

OREGON[®]

2019 - 2020



PowerCut™ 70-Series EXL

Eine Evolution der populären LGX 3/8" Profi Vollmeißelsägeketten



Siehe
Seite
B81

✓ Schneller

Neugestalteter schärferer
Schneider optimiert für maxi-
male Leistung direkt aus der
Schachtel.

✓ Weniger Kraftaufwand

Kette zieht sich selbst in den Schnitt
und reduziert den erforderlichen
Kraftaufwand erheblich.

✓ Leistungsstark

Effiziente Kraftübertragung
der Säge in maximale Schnitt-
leistung.



Gerade und gebogene Handsäge



Häcksler



Auch dieses neue Produkt hilft Kunden beim Umgang mit Gartenabfällen. Robust, langlebig und durch den kraftvollen Motor einfach zu benutzen: der neue Häcksler ist das ideale Werkzeug für die großen Vorhaben im Garten.



Oregon® Trimmer Line

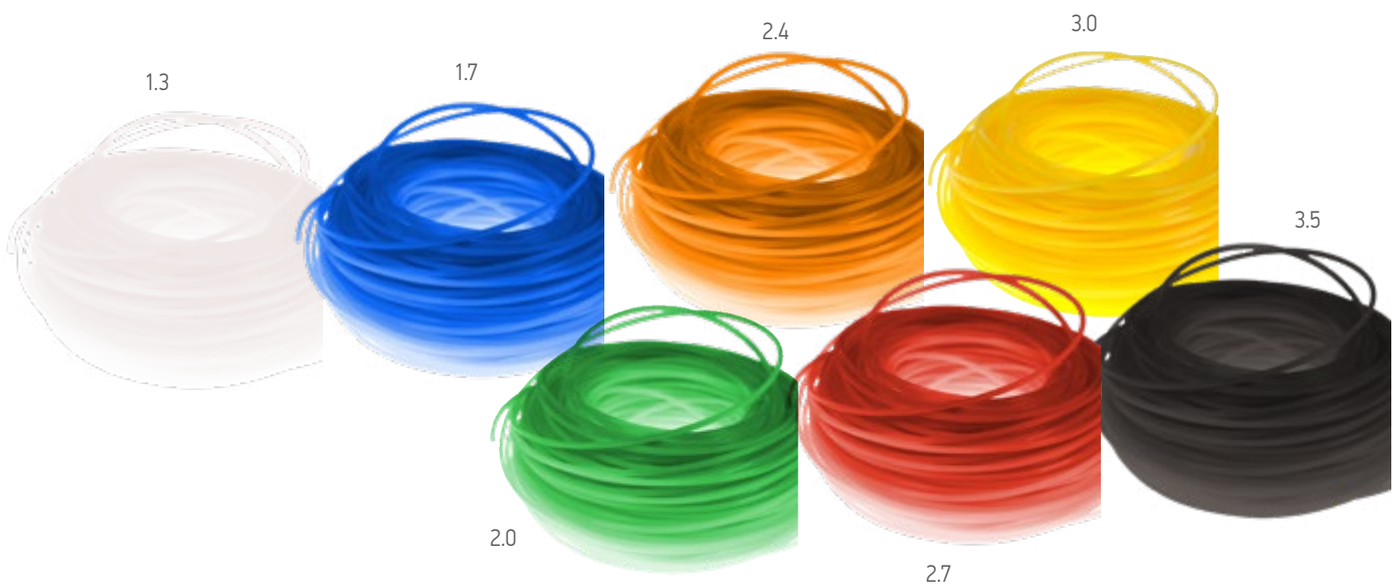
Professionelle Trimmer Line.

- Eine Farbe pro Durchmesser
- Einfache Erkennung des richtigen Durchmessers
- Optimierte Durchmesserpalette und Verpackung für den Einzelhandel



NIEDRIGES GRAS

Siehe
Seite
C10



Professionelle Sägeketten

Bediener von Erntemaschinen kennen die Herausforderungen umfangreicher Arbeitsbelastungen in anspruchsvollen Umgebungen. Maximale Laufzeit ist hier das Stichwort. Deshalb arbeiten die meisten Bediener von Erntemaschinen mit den langlebigen Hochleistungsschienen, -ketten und -kettenrädern von Oregon.



OREGON®



0,404 Zoll Teilung

Statten Sie Ihre Hochgeschwindigkeits-Sägeausrüstung mit Schiene, Kette und Kettenrädern aus, die für Höchstleistungen konzipiert sind. Sie können jedes unserer beiden Kettenprofile (18HX und 19HX) mit diversen Schienen kombinieren, um Ihren Anforderungen bestmöglich zu entsprechen. Die aus festem Legierungsstahl gefrästen 0,404-Zoll-Schienen von Oregon halten den anspruchsvollen Bedingungen in der mechanischen Holzernte stand.

Verfügbare Funktionen der Führungsschiene

JetFit
Auswechselbare Sternspitze
Stumpf-Spray

Empfohlene Kettengeschwindigkeit

8.000 Fuß/Min.
40,64 m/Sek.

3/4" Zoll Teilung

Robustheit und Langlebigkeit sind das Herz unserer 3/4-Zoll-Komponenten. Wenn Ihre Arbeit nach einem robusten Schneidsystem verlangt, das die härtesten Bedingungen meistert, sind unsere 3/4-Zoll-Schneidgarnturen genau die richtigen.

Verfügbare Funktionen der Führungsschiene

JetFit
Stumpf-Spray
Doppelende, asymmetrisch
Auswechselbare Sternspitze
Doppelende, symmetrisch

Empfohlene Kettengeschwindigkeit

6000 Fuß/Min.
30,48 m/Sek

The OREGON logo is located in the top left corner, featuring the brand name in white capital letters on a red rectangular background.

Akku- und
Elektro-
werkzeuge

AKKU-SYSTEM
MULTI-TOOL-SYSTEM
SELBSTSCHÄRFENDE ELEKTRISCHE KETTENSÄGE

Forst
Produkt-
katalog

ANWENDUNGSLEITFADEN & SÄGEKETTEN

Wartung

WARTUNGSZUBEHÖR
SCHMIERSTOFFE UND CHEMISCHE PRODUKTE

Forst
&
Garten

WERKZEUGE & ZUBEHÖR
SCHUTZAUSRÜSTUNG

Garten
Produkt-
katalog

ANWENDUNGSTABELLE & NYLON-FÄDEN

NYLON-KÖPFE & FREISCHNEIDER-MESSER

OREGON®





Akku- und Elektrowerkzeuge

Kabellose 36-V-Produkte und elektrische Kettensäge





Oregon® 36V Akku-System A4



PowerNow™ Lithium Ionen Akkupacks A6



C750 Akku-Schnell-Ladegerät A6



C650 Akku- Ladegerät A6



Multi-Tool-System A7



NEU  CS 1400 230V Kettensäge A10



 CS 1500 230V Kettensäge A10



CS 300 Kettensäge A11



LM300 Rasenmäher A12



LM400 Rasenmäher A13



BL300 Blasgerät A14



ST275-GSL Trimmer/Freischneider A15



PS250 Hochentaster A16



HT255 Heckenschere A17



NEU  SH2200 Häcksler A18

WL275 Mobile LED Arbeitsleuchte A19



Rucksack & Werkzeugtasche A19

Wie viel Arbeit kann ich erledigen? A20

36V
LITHIUM-ION

Oregon® 36V Akku-System

SOFORTIGER START

- Keine Zugschnüre
- Kein Warmlaufen erforderlich
- Kein Benzin-Öl-Gemisch

KEINERLEI EMISSIONEN

- Umweltfreundlich
- Keine Abgase

KOMFORT UND KONTROLLE

- Ergonomisches Design
- Leicht und ausgewogen
- Geringe Vibrationen

WENIGER AUSFALLZEIT

- Weniger Wartungskosten als Benzingeräte

GERÄUSCHARM

- Signifikant leiser als eine benzinbetriebene Maschine
- Leise zwischen den Schnitten
- Startet früher und läuft länger





**EIN AKKU EIN
LEISTUNGSSTARKES SYSTEM**



Ein schönerer Garten beginnt hier



WL275



BL300



 NEU- SH2200 Häcksler



ST275-GSL

ST600

BC600



LM300



LM400

PowerNow™ Lithium Ionen Akkupacks

Die auf Kompatibilität mit allen Oregon®-Akkuwerkzeugen ausgerichtete Lithium-Ionen Batterieplattform Oregon® PowerNow® liefert Ihnen die Leistung, die Sie benötigen, um auch die härtesten Arbeiten zu erledigen. Die Akkus von Oregon® verfügen über eine hochwertige Zelltechnologie für gleichbleibende Leistung und lange Laufzeiten.

PREMIUM ZELLEN-TECHNOLOGIE

Lithium-Ionen-Akkus vereinen hohe Leistung (hohe Energiedichte) mit geringem Gewicht.

KONSTANTE LEISTUNG OHNE EINBUSSEN

Lithium-Ionen-Akkus bieten gleichbleibende Leistung bis zur vollständigen Entladung.

LADUNG WIRD BEI LAGERUNG GEHALTEN

Lithium-Ionen-Akkus halten ihre Ladung monatelang, ohne im Ladegerät zu stecken.

KONSTANTE KAPAZITÄT

Ladeerhaltung und vollständige Entladung sind nicht erforderlich, um die Kapazität des Akkus während seiner Lebensdauer zu erhalten (kein Memory-Effekt).

**2.6 Ah | 94 Wh
Akkupack**



**B425E
562625**

**4.0 Ah | 144 Wh
Akkupack**



**B600E
562391**

**6.0 Ah | 216 Wh
Akkupack**



**B650E
583689**

**Akku-Energie =
Spannung x Nennkapazität**

Die Batterien werden am besten in Wattstunden (Wh) gemessen. Dies ist die Kombination aus Volt und Ah. Beispielsweise bietet unsere 36V 4,0 Ah-Batterie mehr Laufzeit als eine 56V 2,0 Ah-Batterie.

Erhältliche Ladegeräte

Zur Verwendung mit allen Oregon-Lithium-Ionen-Akkus.

Ladezeiten je Akkumodell

**C650
Akku-Ladegerät**



594078



B425E

90 min.



B600E

140 min.



B650E

240 min.

**C750
Akku-Schnell-Ladegerät**



594079

30 min.

60 min.

90 min.

Akku Multi-Tool-System

Ein vielseitiges- und leistungsstarkes System für Hausbesitzer, die Zeit und Geld sparen wollen. Das OREGON® Multi-Tool-System ermöglicht es Ihnen, das für die jeweilige Anwendung nötige Werkzeug auszuwählen. Die Antriebseinheit mit dem bürstenlosen Motor liefert das Drehmoment und Kraft für die jeweilige Anwendung. Innerhalb von Sekunden können Sie vom Baumschnitt zum Grasschnitt oder zum Heckenschnitt wechseln.

LEISTUNGSSTARK

- Bürstenlose Motoren arbeiten nahezu verschleißarm bei gleichzeitig höherem Drehmoment.
- Längere Einsatzzeit bei Bürstenlosen Motoren.
- Konstante Lithium-Ionen Leistung ohne Einbußen.

EFFIZIENT

- Eine einzige Antriebseinheit - es werden nicht mehrere benzinbetriebene Geräte benötigt.
- Betrieb mit jedem Oregon 36V Akku möglich.

VIELSEITIG

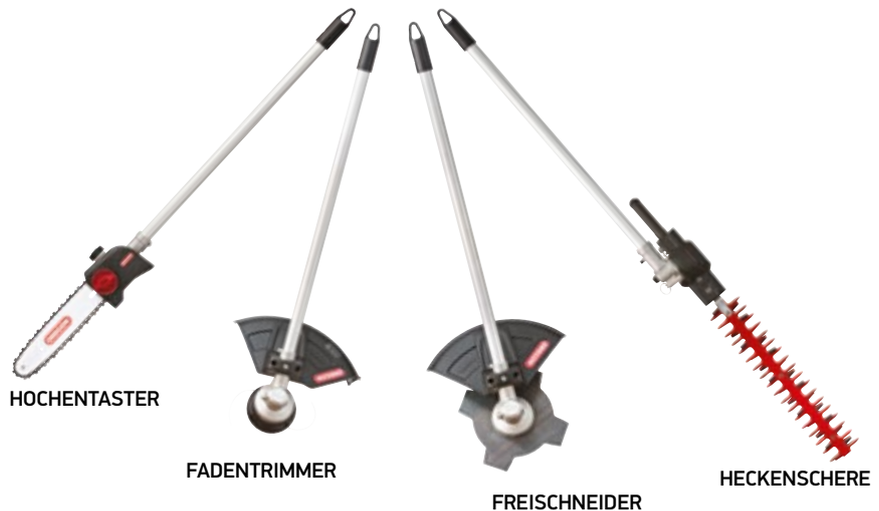
- Modulares System für viele Anwendungen.
- Nahtloser Wechsel zwischen den verschiedenen Anwendungen möglich.
- Werkzeugwechseln in Sekunden.

PLATZSPAREND

- Benötigt weniger Platz im Lagerraum.
- Durch Stecksystem leichter transportabel.
- Geringes Gewicht erleichtert die Arbeit.

1 Antriebseinheit

4 Multi-Tools



WÄHLEN SIE IHRE ANTRIEBSEINHEIT

Antriebseinheit
Nur Werkzeug

Falls Sie schon einen OREGON 36V Lithium-Ionen Akku und ein Ladegerät haben

Antriebseinheit-Set E6
Antriebseinheit
2,6 Ah Akku
Standardladegerät



Antriebseinheit-Set A6
Antriebseinheit
4,0Ah Akku
Standardladegerät



50% mehr Einsatzzeit in Bezug auf 2,6 Ah Akku

Antriebseinheit-Set R7
Antriebseinheit
6,0Ah Akku
Schnellladegerät



130% mehr Einsatzzeit in Bezug auf Akku 2,6Ah Akku - schnellere Ladezeit mit Schnellladegerät

PH600 Antriebseinheit Multi-Tool Antriebseinheit



591001	Multi-Tool Antriebseinheit (ohne Akku und Ladegerät)
594074	Multi-Tool Antriebseinheit - E6, 2,6Ah Akku + Ladegerät
594069	Multi-Tool Antriebseinheit . A6, 4,0Ah Akku + Ladegerät
594073	Multi-Tool Antriebseinheit - R7, 6,0Ah Akku + Schnellladegerät

SPEZIFIKATIONEN

- Bürstenloser Motor
- Kompatibel mit allen Oregon 36V Lithium-Ionen-Akkus
- Variable Geschwindigkeitsregelung
- Transportsicherung
- Schultergurt im Lieferumfang enthalten
- Gewicht: ca. 4,4 Kg (inkl. Akku)



PS600 Multi-Tool Hochentaster

SPEZIFIKATIONEN

- 25 cm (10") Oregon Schiene
- Kettengeschwindigkeit
ohne Last: 15,9 m/s
- 1/4" Oregon Kette 25AP
(1,3mm TG)
- Werkzeuglänge: 2,02 m - 2,72
m mit Verlängerung EX600
- Arbeitshöhe: 2,72 m - 4,85**
mit Verlängerung EX600
- 100 ml Öltankkapazität
- Gewicht ca. 1,8 Kg



6.0 Ah = bis zu 750 Schnitte
4.0 Ah = bis zu 500 Schnitte
2.6 Ah = bis zu 350 Schnitte
In 5-7 cm material

590996 Multi-Tool Hochentaster

25AP058E Ersatzkette

100SDAA041 Führungsschiene

EX600 Multi-Tool Verlängerung

SPEZIFIKATIONEN

- Für OREGON® Heckenschere
und Hochentaster Multi-Tools
- 70 cm (28")
- Gewicht ca. 0,8 Kg

590997



HT600 Multi-Tool Heckenschere

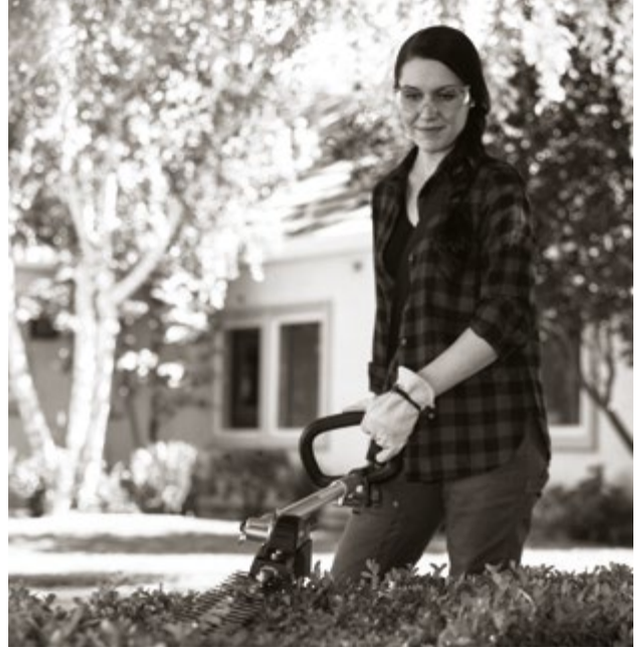
SPEZIFIKATIONEN

- 38 cm Schnittlänge
- Max Schnittgeschwindigkeit: 2500 Hübe pro Minute
- Werkzeuglänge: 2,23 m - 2,93 m mit Verlängerung EX600
- Arbeitshöhe 2,93m - 5,0m** mit EX600 Verlängerung
- Schneidet Zweige bis 15 mm
- 120° Drehbereich, 7 Positionen
- Gewicht ca. 2,5 Kg



6.0 Ah = 65 bis zu 70 min
4.0 Ah = 45 bis zu 50 min
2.6 Ah = 30 bis zu 35 min

590995



ST600 Multi-Tool Fadentrimmer

SPEZIFIKATIONEN

- 36 cm Schnittbreite
- Bestückt mit 2,0 mm Duoline
- 5500 U/min.
- Gewicht: ca. 1,6 Kg



6.0 Ah = bis zu 30 min
4.0 Ah = bis zu 20 min
2.6 Ah = bis zu 15 min

590994 Multi-Tool Fadentrimmer

595901 Ersatzkette

559046 BioTrim™ Nylon Line 2.0 x 15 m

BC600 Multi-Tool Freischneider

SPEZIFIKATIONEN

- 22 cm Schnittbreite
- Oregon Freischneideblatt
- 5500 U/min.
- Gewicht: ca. 1,6 Kg



6.0 Ah = bis zu 30 min
4.0 Ah = bis zu 20 min
2.6 Ah = bis zu 15 min

591000 Multi-Tool Freischneider



** Ausgehend von 1,80m Körpergröße und einem Arbeitswinkel von 60° +/- 18°

NEU CS 1400 230V Kettensäge

Unsere neue CS1400 ist eine CS1500 ohne PowerSharp-System. Diese mit einem werkzeuglosen Spannsystem und einer ControlCut-Kette ausgestattete 2400-W-Kettensäge ist eine gute Gelegenheit für Hausbesitzer. Die ControlCut-Kette verbindet „weniger Vibration“ mit „Rückschlag reduzierenden Merkmalen“.



603349	CS1400 230V Kettensäge
91PXL056E	Ersatzkette 3/8", 1,3mm TG, Langer Schneidezahn, LubriLink und Vibe-Bar.
160SDEA041	Ersatzschiene 40 cm (16")



WERKZEUGLOSE KETTENSPIANNUNG

Zum Spannen der Kette müssen Sie nur den Kettenspannring an der Seitenabdeckung festziehen.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 2400 W
- Schnittlänge 40 cm (16")
- Kettengeschwindigkeit ohne Last 14,7 m/s
- 3/8" ControlCut- Kette, 1,3 mm TG, Rückschlagreduziert
- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeuglose Kettenspannung
- Gewicht 5,7 Kg mit Schneideinrichtung

CS1500 Selbstschärfende 230V Kettensäge



DIE EINZIGE SELBSTSCHÄRFENDE 230V KETTENSÄGE AUF DEM MARKT

Die Hochleistungskettensäge CS 1500 von Oregon® ist die einzige auf dem Markt erhältliche elektrische Kettensäge mit einer Kette, die sich selbst schärfen kann. Die CS1500 verfügt über alle traditionellen Vorteile einer elektrischen Säge – beim Ziehen des Triggers sofortiger Start, minimaler Wartungsaufwand, niedriger Lärmpegel und Ruhe zwischen den Sägevorgängen – und geht mit dem integrierten Kettenschärfsystem PowerSharp® sogar noch einen Schritt weiter. Mit einem einfachen Ziehen am roten PowerSharp®-Hebel verwandeln Sie Ihre Kette in nur 3 Sekunden von stumpf in scharf und müssen nie wieder mit einer stumpfen Kette sägen.

BESTLEISTUNG

Mit einem kraftvollem 2400 Watt Motor und einer Schnittlänge von 45 cm, kann Sie praktisch nichts aufhalten.

WERKZEUGLOSE KETTENSPIANNUNG

Zum Spannen der Kette müssen Sie nur den Kettenspannring an der Seitenabdeckung festziehen.

TECHNISCHE DATEN

- Nennspannung 230 V
- Leistungsaufnahme 2400 W
- Schnittlänge 45 cm (18")
- Kettengeschwindigkeit ohne Last 14,7 m/s
- 3/8" PowerSharp Kette, 1,3 mm TG
- Automatische Kettenschmierung
- Werkzeuglose Kettenspannung
- Gewicht 5,7 Kg mit Schneideinrichtung

ANWENDER-TIPP

Achten Sie auf Schmierung von Schiene und Kette

Das Schmieren von Schiene und Kette ist enorm wichtig zum Schutz gegen vorzeitigen Verschleiß und für langfristig optimale Leistung der Kettensäge. Wenn Sie die CS1500 zum ersten Mal benutzen, müssen Sie die Ölversorgung entlüften. Trennen Sie die Kettensäge von der Stromversorgung und entfernen Sie Schiene und Kette. Schließen Sie die Kettensäge wieder ans Netz und lassen Sie sie 2 bis 3 Minuten lang laufen. Jetzt sehen Sie, dass Öl aus der Austrittsöffnung im Kettenschaft tropft

604419	CS1500 Elektrokettensäge 230V mit integriertem Schärfsystem
571039	PowerSharp Ersatzkette inkl. Schärfstein
180SDEA041	Führungsschiene 45 cm (18")

CS300

Selbstschärfende Akku-Kettensäge



36V
LITHIUM-ION



6.0 Ah = bis zu 600 Schnitte
4.0 Ah = bis zu 440 Schnitte
2.6 Ah = bis zu 290 Schnitte

In 5-7 cm material
Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Die Oregon® Kettensäge ist sofort einsatzbereit und sägt einfach und leicht durch Äste und Stämme. Neu ist der bürstenlose Motor für noch mehr Drehmoment und Drehzahl. Durch das integrierte PowerSharp® System lässt sich die Kette innerhalb von Sekunden schärfen.

573018	Kettensäge-Set CS300 - Nur Gerät 36-V-Kettensäge, 40 cm (16") Führungsschiene, PowerSharp®-Kette
573017	Kettensäge-Set CS300 2,6-Ah-Akku, Standardladegerät
573016	Kettensäge-Set CS300 4,0-Ah-Akku, Standardladegerät
586624	Kettensäge-Set CS300 - R7 6.0Ah Akku, Schnellladegerät
573268	Ersatzkette PowerSharp inkl. Schärfstein
160SDEA041	Führungsschiene 40cm

HOCHLEISTUNG

Der bürstenlose Motor liefert viel Kraft und Drehmoment. Die Kettenspannung lässt sich nun ohne Werkzeug einfach justieren.

POWERSHARP® INTEGRIERT

Schärfen Sie die Ketten auf der Säge - In Sekunden.

ERGONOMIE

Dank nur 5,4 kg Gewicht (mit Akku) ist die Säge leicht zu handhaben und ermöglicht ein ermüdungsfreies Arbeiten.

TECHNISCHE DATEN

- Bürstenloser Motor
- 40 cm (16") Führungsschiene
- Automatische Schmierung mit 150ml-Tank.
- Kettengeschwindigkeit ohne Last 14,2m/s
- Gewicht 5,4 kg mit 2,6 Ah - oder 4,0 Ah Akku

ANWENDER-TIPP

Achten Sie auf die korrekte Kettenspannung

Nach längerem Gebrauch läßt die Kettenspannung nach - die Spannung sollte vor jedem erneuten Gebrauch geprüft werden. Die Kette sollte nicht zu stark gespannt werden - dies kann zu erhöhtem Verschleiß und einer reduzierten Einsatzzeit führen. Beachten Sie bitte die Anweisungen in der Bedienungsanleitung. Die Kette ist korrekt gespannt, wenn Sie mit der behandschuhten Hand die Kette zum Teil aus der Schienennut herausziehen können. Die CS300 ist mit einem werkzeuglosen Schnell-Spannsystem ausgestattet.

Schärfsystem Powersharp®

Mit dem Schärfsystem PowerSharp® gibt es keine durch stumpfe Ketten bedingten Ausfallzeiten mehr. Betätigen Sie einfach 4 Sekunden lang den PowerSharp®-Hebel und schon funktioniert die Kette wieder wie neu. Mit PowerSharp® können Sie die Kette direkt auf der Säge während der Arbeit und innerhalb von Sekunden schärfen.



OREGON®

LM300

Rasenmäher

**36V**
LITHIUM-ION**6.0 Ah = bis zu 750 m²****4.0 Ah = bis zu 500 m²**

Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Der Oregon® Rasenmäher LM300 mäht große Rasenflächen schnell und effizient. Durch die zentrale 6-stufige Schnitthöhenverstellung wird bei nahezu jeder Vegetation ein optimaler Schnitt erzielt. Der bürstenlose Motor ermöglicht eine höhere Leistung und eine lange Einsatzzeit.

581683	Rasenmäher LM300 -Nur Gerät
581684	Rasenmäherkit LM300-A6 4,0 Ah Akku + Standardladegerät
586734	Rasenmäherkit LM300 - R7 6,0Ah Akku, Schnellladegerät
581710	Rasenmäherkit LM300 - X7 2 x 4,0 Akku, Schnellladegerät
582045	Ersatzmesser, Messeradapter und Schraube

HOCHLEISTUNG

Der Oregon® Rasenmäher LM300 ist sofort betriebsbereit, damit macht die Arbeit Spaß. Der bürstenlose Motor ermöglicht eine Kombination aus höherem Drehmoment und Effizienz. Diese Kombination ermöglicht eine Flächenleistung von bis zu 500 m² (Akku 4,0 Ah, voll geladen).

ERGONOMIE

Der Oregon® LM300 Rasenmäher ist mit ca. 15,1 Kg (inkl. 4,0 Ah Akku) ein Leichtgewicht. Der Schiebegriff kann leicht verstellt werden. Darüber hinaus verfügt der Mäher über eine 6-stufige zentrale Schnitthöhenverstellung.

TECHNISCHE DATEN:

- Bürstenloser Motor.
- 40 cm Schnittbreite.
- 50l Grasfangkorb mit Füllstandsanzeige.
- Gewicht: 15,1 Kg mit Akku 4,0 Ah.

ANWENDER-TIPP

Unterschiedliche Mähmuster führen zu einem gesünderen Rasen

Verwenden Sie unterschiedliche Laufrichtungen beim Rasenmähen. Sie sollten den Rasen im Wechsel horizontal oder vertikal mähen. Dies führt dazu, dass die Grasoberfläche schöner wirkt. Diese Mähpraxis verhindert auch die Bildung von Moos und Unkraut.



40 cm (16")



Leicht einstellbare Schnitthöhe



50 l Grasfangkorb

LM400 Rasenmäher



36V
LITHIUM-ION



6.0 Ah = bis zu 900 m²
4.0 Ah = bis zu 650 m²
mit 2 Akkus
Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Der neue LM400 von OREGON hat die Kapazität um auch höheren Flächenleistungen gerecht zu werden. Das Mähdeck aus Stahl verleiht ihm den Anschein eines Benzinmähers. Im Gegenzug arbeitet der LM400 ohne Abgasemissionen und reduziertem Geräuschpegel. Der Mäher kann mit einem Akku betrieben werden, hat allerdings die Kapazität für 2 - dies ermöglicht hohe Flächenmähleistungen. Durch die vertikale Lagerposition benötigt der LM400 wenig Platz bei der Lagerung.

594197	Rasenmäher LM400 - ohne Akku + Ladegerät
591075	Rasenmäher LM400 - A6 mit 4,0Ah Akku + Ladegerät
591074	Rasenmäher LM400- R7 mit 6,0Ah Akku + Schnellladegerät
591073	Rasenmäher LM400 - X7 mit 2 x Akku 4,0Ah + Schnellladegerät
596866	Ersatzmesser, Messeradapter und Schraube

HOCHLEISTUNG

Der bürstenlose Motor des LM400 liefert ein höheres Drehmoment, das Ihnen erlaubt hohes Gras auch unter erschwerten Bedingungen zu mähen. Der LM400 mit einer Schnittbreite von 51 cm ermöglicht hohe Flächenleistungen.

3 SCHNITTOPTIONEN

Der LM400 hat 3 Schnittoptionen:

1. Fängt das Schnittgut im Grasfangsack.
2. Seitenauswurf.
3. Mulchfunktion. Verschiessen Sie den Heck- und Seitenauswurf - Gras wird nun gemulcht und fällt auf den Boden. Dieses Mulch verhindert den Feuchtigkeitsverlust und führt dem Boden wichtige Nährstoffe zu.

SPEZIFIKATIONEN

- Bürstenloser Motor
- Mähdeck aus Stahl
- 51 cm Schnittbreite
- 60l Grasfangkorb
- Gewicht ca. 26KG ohne Akku
- Vertikale Lagerposition möglich
- Erhöhte Flächenleistung durch Dual-Akku-Betrieb
- 6-stufige zentrale Schnitthöhenverstellung
- Grasfang / Heck- und Seitenauswurf / Mulchmesser

ANWENDER-TIPP

Ein scharfes Messer schneidet in kürzerer Zeit mehr Gras

Eine schöne Rasenfläche geht einher mit einem scharfen Messer. Beim ersten Anzeichen von einem stumpfen Messer, sollten Sie dieses unbedingt nachschärfen. Eine graue/braune Rasenfläche nach dem Schnitt ist ein Anzeichen für ein stumpfes Messer.



Vertikale Lagerposition möglich



Erhöhte Flächenleistung durch Dual-Akku-Betrieb



Seitenauswurf

BL300 Blasgerät



6.0 Ah = Laufzeit bis zu 120 min.

4.0 Ah = Laufzeit bis zu 90 min.

* Beim Einsatz mit niedrigster Stufe
Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Große Flächen mit Laub und Schmutz lassen sich mit dem Oregon Blasgerät schnell und einfach reinigen. Die Kombination aus hohem Luftvolumen (bis zu 841 m³/h) und Strömungsgeschwindigkeit (bis zu 212 km/h) machen ihn zu einem idealem Reinigungswerkzeug. Dazu begeistern die geringe Geräuschbelastung, das bequeme Arbeiten und die gute Handhabung.

573009	BL300 Blasgerät - Nur Gerät
573008	BL300 Blasgerät 4.0Ah Akkupack, Standard Ladegerät
586648	BL300 Blasgerät - R7 6.0Ah Akkupack, Schnellladegerät

GERINGER LÄRMPEGEL

Der BL300 ermöglicht eine geräuscharme Beseitigung von Schmutz und Laub. Mit nur 84 dB gibt es keine Belästigung von Anderen. Erfüllt die in den meisten Lokalitäten geltenden Lärmschutzverordnungen (65 dB).

HOCHLEISTUNG

Der neue innovative bürstenlose Antrieb und Axiallüfter bieten eine überzeugende Kombination aus Leistung und Effizienz. Der fein bedienbare Gashebel erlaubt dem Anwender die Leistung abzurufen die für die Aufgabe benötigt wird. Das Akku-Blasgerät fördert bis zu 841 m³/h Luft (gemessen an der Düse).

ERGONOMIE

Das Oregon Blasgerät eignet sich für ausgiebige Nutzung. Der bequeme und komfortable Griff macht es ideal auch für große Flächen.

TECHNISCHE DATEN:

- Geringes Gewicht (3,8 kg mit 4.0 Ah Akkupack).
- Volumen (841 m³/h an der Düse gemessen).
- Bis zu 212 km/h Strömungsgeschwindigkeit.

ANWENDER-TIPP

Nutzen Sie das Gerät nicht nur als Laubbläser

Sie können mit dem Gerät Ihre Garage oder Hofeinfahrt reinigen. Nach dem Grasmähen kann mit dem Gerät auch Schnittgut von Wegen wieder auf die Grasfläche geblasen werden. Das Blasgerät BL300 arbeitet geräuscharm, ist leicht und leistungsstark und kann dadurch nahezu überall eingesetzt werden.



Optimale Gewichtsverteilung



Ösen für Gurthaken
(Gurt inklusive)



Turbotaste

ST275-GSL Trimmer / Freischneider



6.0 Ah = Laufzeit ca. 45–60 min.
4.0 Ah = Laufzeit ca. 35–45 min.
2.6 Ah = Laufzeit ca. 20–33 min.

Abhängig von zu schneidendem Material und Technik des Benutzers. Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Durch raue Vegetation schneiden und Ihre Gartenlandschaft verschönern - der Oregon Rasen- und Kantentrimmer ermöglicht Ihnen beides.

582153	Trimmer / Freischneider- ST275-GSL - Nur Gerät <i>Trimmer/Edger, Gator SpeedLoad</i>
581615	Trimmer / Freischneider-Set ST275-GSL - E6 <i>2.6 Ah Akkupack, Standard Ladegerät</i>
581617	Trimmer / Freischneider-Set ST275-GSL - A6 <i>4.0 Ah Akkupack, Standard Ladegerät</i>
586730	Trimmer / Freischneider-Set ST275-GSL - R7 <i>6.0 Ah Akkupack, Schnellladegerät</i>
581647	GSL Ersatzfadenskopf
24-280-03	3-er Pack, Fadenkassette, 2,0 mm
24-280-10	10-er Pack, Fadenkassette, 2,0 mm
24-280-25	25-er Pack, Fadenkassette, 2,0 mm

2-IN-1 RASEN- UND KANTENTRIMMER

Für beide Funktionen einfach verwendbar.

HOHES DREHMOMENT UND LEISTUNG

Die patentierte Gear-Drive-Technologie ermöglicht Hohe Leistung und Drehmoment um auch durch dichte Vegetation zu schneiden. Der Variable Gasgriff ermöglicht optimale Kontrolle.

ERGONOMIE

- Komfortabel und ausdauernd nutzbar
- Geringes Gewicht (nur 4,3 kg).
- Trageriemen im Lieferumfang enthalten

TECHNISCHE DATEN:

- 4,3 kg
- 33 cm Schneiddurchmesser
- 6.250 U/min Schnittdrehzahl ohne Last
- GSL Faden Ø 2 mm (P/N 24-280-03)

ANWENDER-TIPP

Effektives arbeiten mit dem Trimmer

Passen Sie die Drehzahl vom Trimmer der Anwendung an. Es ist nicht ratsam, am Rand von einem Blumenbeet mit hoher Drehzahl zu arbeiten. Ein präzises Arbeiten ist so nicht möglich. Bei einer dichteren Vegetation können Sie sehr wohl mit einer höheren Drehzahl arbeiten. Diese Arbeitsweise reduziert den Fadenverbrauch und macht das Arbeiten effizient. Der ST275 ermöglicht das Arbeiten mit einer variablen Drehzahlregelung.

Gator SpeedLoad

SCHNELL

Schnellstes je hergestelltes Ladesystem. Reduzieren Sie das gesamte Verfahren von 5 Minuten auf wenige Sekunden. Eliminiert praktisch die Stillstandszeiten und steigert die Produktivität.

LEICHT

Werden Sie den gesamten Frust los, der mit dem Nachfüllen von Nylonfaden verbunden ist. Öffnen Sie den Kopf. Legen Sie die Fadendisk ein. Schießen Sie den Kopf.

LANGE LEBENSDAUER

Reduzieren Sie Ihre Kosten für die Fadennachbestückung um die Hälfte dank dieser lang haltenden wärmebehandelten Fadendisk. Sie kann bis zu doppelt so lange wie Standardnylonfaden halten.



PS250

Hochentaster



6.0 Ah = bis zu 750 Schnitte
4.0 Ah = bis zu 500 Schnitte
2.6 Ah = bis zu 350 Schnitte
 In 5-7 cm Material
 Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Der Oregon® Hochentaster erlaubt präzise und leistungsfähige Schneidarbeiten mit enormer Arbeitsreichweite für alle Schnitтарbeiten. Der ausziehbare Schaft ermöglicht hierbei eine bequeme Arbeitshöhe bis zu 4,5 m.

563469	Hochentaster-Set PS250 - Nur Gerät 36-V-Hochentaster, 20cm (8") Führungsschiene, Micro-Lite™-Schmalschnittkette
563458	Hochentaster-Set PS250 - E6 Hochentaster-Set: PS250, 2,6-Ah-Akku, Standardladegerät
563457	Hochentaster-Set PS250 - A6 Hochentaster-Set: PS250, 4,0-Ah-Akku, Standardladegerät
586644	Hochentaster-Set - R7 6,0-Ah-Akku, Schnellladegerät
90PX034E	Ersatzkette Microlite™, 3/8, 1,1 mm TG
084MLEA041	Ersatzschiene 20 cm, 3/8

ERWEITERBARE REICHWEITE

Bis zu 4,5 Meter vom Boden**

MITTELMOTOR KONZEPT

Das Mittelmotor Konzept sorgt für eine ausgewogenere Gewichtsverteilung zwischen den Händen. Die reduzierte Größe des Schneidkopfes, erlaubt an schwer erreichbaren Stellen zu schneiden und verringert die Belastung für den Anwender.

ERGONOMIE

Zusätzlich zum Mittelmotor Konzept wiegt der Hochentaster nur 6,1 kg (mit Akku). Dies ermöglicht ein langes und ermüdungsfreies Arbeiten. Ein Schultergurt für zusätzlichen Komfort ist im Lieferumfang enthalten.

TECHNISCHE DATEN:

- Gewicht 6.1kg (mit Akku)
- Kettengeschwindigkeit (ohne Last): 14,4 m/s.
- Microlite™ 3/8" 90PX Schmalschnitt-Kette mit 1,1 mm Treibgliedstärke
- 20 cm (8") Schiene.

ANWENDER-TIPP

Wie schneiden Sie Äste richtig

Das Gerät sollte vor dem Schnitt auf max. Drehzahl gebracht werden - nun den zu schneidenden Ast vorsichtig ansägen. Lange und schwere Äste sollten von Aussen nach Innen in mehreren Schritten gesägt werden.



Schlanker, kompakter Kopf



Mittig montierter Motor



Variabler Teleskopschaft



Asthaken

A **Ausgehend von 1,80 m Körpergröße und einem Arbeitswinkel von 60° +/- 18°

HT255 Heckenschere



6.0 Ah = bis zu 150 min.

4.0 Ah = bis zu 100 min.

2.6 Ah = bis zu 65 min.

Abhängig von zu schneidendem Material und Technik des Benutzers

Die Oregon Heckenschere erledigt alle anfallenden Pflegeschritte. Die lasergeschnittenen Messer garantieren einen sauberen Schnitt - somit wird die Pflanze nicht verletzt.

558881	Heckenschere HT255 - Nur Werkzeug
558882	Heckenschere HT255- E Heckenschere-Set, 2,6 Ah Akku, Standardladegerät
591186	Heckenschere HT255 - A6 4.0 Ah Akku, Standardladegerät

60 cm LASER-GESCHNITTENE-KLINGEN

Die lasergeschnittenen Klingen ermöglicht einen sauberen Schnitt und vermindern eine Beschädigung der Pflanzen.

ERGONOMISCH

Der Schwerpunkt ist sehr ausgewogen platziert. Dazu kommt die Kombination aus geringem Lärmpegel und leichtem Gewicht (ca. 4,4 Kg mit Akku). Dies ermöglicht einen hervorragenden Bedienkomfort.

TECHNISCHE DATEN:

- Max Schnittgeschwindigkeit: 2750 Hübe pro Minute.
- Schneidet Zweige bis 19 mm.
- Variabler Geschwindigkeitsregler.

ANWENDER-TIPP

Halten Sie Ihre Hecke in Form

Die Form Ihrer Hecke ist entscheidend für das gesunde Pflanzenwachstum. Schneiden Sie die Hecke immer wie ein "A" - unten breiter als oben. So erreicht das Sonnenlicht und der Regen auch den unteren Teil der Hecke - dies stärkt die Wurzeln.

Premium-Messertechnologie

Ausgestattet mit einem hochwertigen Messer, mit dem sie die Konkurrenz hinter sich lässt. Die Messer der Heckenschere OREGON® HT255 sind robust und beständig und eignen sich hervorragend zu Trimm- und Formgebungsarbeiten.



NEU

SH2200

Häcksler

Auch dieses neue Produkt hilft Kunden beim Umgang mit Gartenabfällen. Robust, langlebig und durch den kraftvollen Motor einfach zu benutzen: der neue Häcksler ist das ideale Werkzeug für die großen Vorhaben im Garten.

- Doppelseitige Klinge aus gehärtetem Stahl
- Häckselgut bis 4 cm Dicke
- 40-Liter-Auffangbeutel
- Transportrollen
- Nennspannung: 230V-Leistungsaufnahme 2200 W-Überlastschutz (Abschaltautomatik)



609321 Häcksler

599450 Ersatzmesser-Satz

WL275

Mobile LED Arbeitsleuchte



Batterie nicht im Lieferumfang



6.0 Ah = ca. 36 h bei Low

6.0 Ah = ca. 18 h bei High

230V Netzbetrieb = Dauerbetrieb
Kombinierbar mit allen Oregon 36V Akkus

Die Oregon Arbeitsleuchte ist der ideale Partner für Arbeiten bei schlechten Lichtverhältnissen. Der Betrieb mit Netzteil (230V) oder mit unserem PowerNow 36V Akku ermöglicht eine hohe Flexibilität.

Oregon Akkupack ist nicht im Lieferumfang enthalten.

581612

Mobile LED Arbeitsleuchte - Nur Gerät

HOHE LEUCHTLEISTUNG

High: 1091 Lumen

Low: 584 Lumen

INDIVIDUELL

Betrieb mit Netzteil (230V) oder Oregon 36V Akku möglich.

ROBUST UND EINSTELLBAR

Die Kombination von robustem Rahmen und der verstellbaren Neigung machen die Leuchte zum idealen Partner auf der Baustelle.

Diverse Einstellmöglichkeiten für 90° und flache Winkel



Rucksack

593441

- Der Rucksack ist ideal für einen Computer/ein Tablet geeignet.
- Innentasche für Laptop/Tablet.
- Reflektoren vorne und am Riemen.
- L x B x H: 34 x 10 x 48 cm.



Werkzeugtasche

551276

- Die Werkzeugtasche wurde zum Schutz, Transport und Aufbewahren von Kettensägen oder Blasgeräten von Oregon, inkl. Zubehör, entwickelt.
- Wasser- und ölfeste Innenauskleidung
- Robustes Design gegen Abrieb und Abnutzung
- Extra große und breite Öffnung für leichten Zugriff und guten Überblick
- 7 Innen- und 2 Außentaschen, in denen Sie das Ladegerät und sonstiges Zubehör ordentlich verstauen können
- L x B x H: 68,5 x 30,5 x 30,5 cm





Wie viel Arbeit kann ich erledigen?



B425E | 2.6 Ah



B600E | 4.0 Ah



B650E | 6.0 Ah

	CS300	2-3" (5-7.5 cm) Schnitte	≤250	≤400	≤600
	BL300	Minuten*	10-50	15-90	22-120
	PS250	2-3" (5-7.5 cm) Schnitte	≤325	≤500	≤750
	ST275	Minuten	15-25	30-40	45-60
	HT255	Minuten	≤60	≤100	≤150
	LM300	Quadratmeter	≤3500	≤500	≤700
	LM400	Quadratmeter**	≤4500	≤700	≤1000
	WL275	Stunden	≤12	≤24	≤36
	ST600	Minuten	≤15	≤20	≤30
	HT600	Minuten	30-35	45-50	65-70
	BC600	Minuten	≤15	≤20	≤30
	PS600	2-3" (5-7.5 cm) Schnitte	≤325	≤500	≤750

* Anwendungsdauer ohne Turbobetätigung.
 ** Mit zwei Akkus.

OREGON®

Forst





Oregon® Kettensuche B3

Produktfamilien B4

ANWENDUNGSLEITFADEN B7

Einsatzbereiche nach Sägemarke und -modell

Sägemarke und -modell B52
(Stihl®, Husqvarna®, Echo®, Shindaiwa, Efco®, Dolmar® Modelle)

SPEEDCUT™ SYSTEM B64

OREGON® EIGENSCHAFTEN B76

SÄGEKETTEN

PowerCut™ B80

SpeedCut™ B83

VersaCut™ B84

ControlCut™ B87

DuraCut™ B89

RipCut™ B92

Sculptor™ B94

AdvanceCut™ B95

Powersharp® B97

Standard B104

Ersatzteile B105

Querverweis Treibglieder bis Gesamtlänge B106

Querverweis Treibglieder bis Schneider B107



OREGON EASY FINDER

So finden Sie schnell und einfach Ihre Ersatzkette und -schiene!

1. DAS RICHTIGE PRODUKT FÜR JEDEN NUTZER

p.4

PRODUCT FAMILIES

Packaging Changes

Professional Users, Industrial Users, Basic Products

2. ANWENDUNGSTABELLE NACH SÄGENMARKE UND MODELL

p.7

APPLICATION GUIDE BY SAW BRAND AND MODEL

3. NACH ORIGINAL-TEILENUMMER SUCHEN

p.52

OREGON FITS STIHL®

EASY REFERENCE FROM STIHL® TO OREGON (MOST POPULAR MODELS)





OREGON®

PRODUKTFAMILIEN

Oregon® kennt die Bedürfnisse seiner Anwender – egal ob Profis oder Einsteiger. Diese sind so vielfältig wie die unterschiedlichen Gelände und Arbeitsumgebungen. Unsere Sägeketten und Führungsschienen sind in Produktfamilien eingeteilt, deren Hauptmerkmale von den unterschiedlichen Anwendern geschätzt werden. Durch diese Einteilung in Produktfamilien stellen wir sicher, dass Sie die richtige Kette und Schiene für Ihre täglichen Arbeiten finden. Auf diese Weise werden die Unterschiede zwischen unseren verschiedenen Ketten deutlich.



PROFESSIONELLE ANWENDER

Forstwirte, Baumpfleger, Obstbauern, Sägewerker, Waldarbeiter und andere professionelle Forstarbeiter benötigen Produkte, die speziell auf ihre anspruchsvollen Arbeitsumgebungen zugeschnitten sind. Oregon fertigt robuste, langlebige und zuverlässige Produkte, und unser modernes LubriTec™-Schmiersystem garantiert eine lange Lebensdauer.

Sie erwarten von Ihren Werkzeugen Spitzenleistung. Die Sägeketten und Führungsschienen von Oregon erleichtern Ihre Arbeit und sorgen für mehr Effizienz – in allen denkbaren Umgebungen.

PowerCut™
SpeedCut™
VersaCut™
ControlCut™
DuraCut™
RipCut™



GELEGENHEITSANWENDER

Landschaftsgestalter, Hausbesitzer und andere Gelegenheitsanwender schätzen bei der Baumpflege eine einfache Handhabung und die Zuverlässigkeit ihres Geräts. Sie benötigen ein Gerät, das einen hartnäckigen Baum schneiden kann oder den Samstag, der für die Gartenarbeit verplant ist, zu einem angenehmen und zufriedenstellenden Tag macht. Die Oregon-Produkte für Gelegenheitsanwender bieten zuverlässige Leistung.

Die Produkte für Gelegenheitsanwender von Oregon sind sicher, einfach in der Handhabung, leicht und bieten durch ihren günstigen Kaufpreis großen Mehrwert.

AdvanceCut™



BASISPRODUKTE

Die Standardprodukte von Oregon sind sicher, einfach in der Handhabung, leicht und bieten durch ihren günstigen Kaufpreis großen Mehrwert.

Hobby-Schienen (nur Führungsschienen)

Zubehör

Standardketten

Detaillierte Informationen über unsere Produktfamilien finden Sie ab Seite B73 (Ketten) bzw. B112 (Schienen) dieses Katalogs.



Übersicht über Verpackungsänderungen

Produktfamilien und Verpackungsfarben: Wir haben unsere Verpackungen neu gestaltet, um Ihnen die Auswahl der richtigen Produkte zu erleichtern. Wir haben drei Ebenen benutzerfreundlicher Produktfamilien erstellt, die sich durch Farben unterscheiden. So erleichtern wir Ihnen das Auswahlverfahren.

PROFESSIONELLE ANWENDER



Professional Users will see premium features designed for their jobs in black packaging.

GELEGENHEITSANWENDER



Occasional Users can find products with features geared specifically for them in gray packaging.

BASISPRODUKTE



Basic Products are identified by white packaging.

Verpackungsmaterialien und Widerstandsfähigkeit

Sie werden den Unterschied unserer Verpackungen spüren: Wir haben höherwertige Materialien und eine erstklassige Konstruktion gewählt, um eine bessere Widerstandsfähigkeit zu gewährleisten.

Verständliche Kommunikation und benutzerfreundliches Layout

Das richtige Produkt für Ihre Bedürfnisse erkennen Sie an:

1. Produktfamilie
2. Teilenummer
3. OEM-Kettensägenpassung
4. Produktinformation
5. Fenster für Produktansicht
6. Schienenmotoraufnahme ausgebaut für leichte Erkennbarkeit
7. Bereiche für Produktinformationen

Führungsschienenverpackung



Sägekettenverpackung





Anwendungsleitfaden

TIPPS

Saw chain						Guide bars						Display packs				
A						D						E				
Best						Better						Good				
Armor Tip		Power Match®		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		Pro-Am®		Double Guard®						
AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE											
HUSQVARNA® ./..																
30	12															
T435, 436Li 536LiXP, T540XP																
25	10	C	.043"	1,1	90SG / 90PX									564454		
30	12															
35	14															
325P4X, 325P4x, 323P4, T425																
25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E							564268		
250PS, 23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 236e*, 240e*, 243, E16, E316, E317, E321 (*Saw motor mount may vary by year)																
20	8	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	32E									
30	12						45E		120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	F	55	564439	542308	PS45E
35	14						52E		140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*		561801	562310	PS52E	

- A** Die Schiene-Kette-Tabellen sind nach Markennamen der Kettensägen in alphabetischer Reihenfolge sortiert.
- B** Die Modelle der Sägen werden aufgelistet und in Gruppen aufgeteilt, wobei es für jede der Sägemodell-Gruppen eigene Empfehlungen für den Schiene-Kette-Einsatz gibt. Hinweis: Sägen, die für den Einsatz mit mehreren Kettenteilungen vorgesehen sind, werden in mehr als einer Sägemodell-Gruppe aufgeführt.
- C** Die Schiene-Kette-Einsatzbereiche der einzelnen Sägemodelle sind in Kapitel unterteilt, wobei jedes Kapitel mit einer Teilung, einer Breite und der/den empfohlenen Kette(n) mit dieser Teilung und Breite übertitelt ist. Für die meisten Sägemodellgruppen gibt es mehrere Einsatzbereiche, abhängig davon, wie viele Kettenbreiten oder andere Produktvariablen es gibt, die für die jeweilige Gruppe gelten.
- D** Spurkettenräder und Ringsysteme können je nach der Anzahl der Zähne schwanken. Es wird die übliche Anzahl der Kettenradzähne angegeben.
- E** Kombinationen aus Schiene und Kette sowie Verkaufspackungen der Ketten werden in der gleichen Zeile wie die Schienenlänge und die Teilenummer der in der Kombinationspackung enthaltenen Schiene angegeben.
- F** Sterne verweisen auf wichtige Fußnoten am Seitenende. Lesen und beachten Sie alle Fußnoten, da sie wichtige Informationen zu Intenz®-Schiene und anderen Themen enthalten.
- G** Für einige OEM-Sägemodelle sind PowerSharp®-Systeme erhältlich.

Sägeketten							Führungsschienen							Ausstellerpakete									
							DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet					
							Am besten					Besser				Gut							
CM INCH							AT		RN RW GN PM		PXL TXL VXL			SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE					

ACTIVE

MT39																			
25	10	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	58E						100SDAA041						
25	10						60E												
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E					120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E	
35	14						52E					140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E	

MT40																			
25	10	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	58E						100SDAA041						
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E					120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E	
35	14						52E					140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E	
40	16						56E					160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E	

MT41																			
40	16	.325"	.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	66E						160MLBK041						

MT51, MT56, MT62																			
40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	66E		168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095							
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095		556429					
45	18	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	64E			188VXLHK095	188SLHK095								
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	188VXLHZ095	39450								
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208VXLHK095	208SLHK095								

AC620031, AC620033																			
20	8	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	48E						080SDAA218						

AC620021																			
25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	7	40E						100SDEA218		564268				
30	12						45E								564439				

AEG®																		
KES35, KS30, KS35, KS40																		
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E					120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E					140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E					160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

KES36																			
33	13	.325"	.063"	1,6	22BPX / 22LPX	7	56E			133PXLBD025	133SLBD025								
38	15						62E			153VXLGD025	153SLGD025	153SFGD025		556287					
40	16						67E	163ATMD025	163RNBK025	163VXLGD025	163SLGD025	163SFGD025		561608					
45	18						74E	183ATMD025	183RNBK025	183VXLGD025	183SLGD025	183SFGD025		561659					
50	20						81E	203ATMD025		203VXLGD025	203SLGD025								
33	13	3/8"	.063"	1,6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	52E												
38	15						56E		153RNDK025	153VXLHD025	153SLHD025	153SFHD025							
40	16						60E	163ATMD025	163RNDK025	163VXLHD025	163SLHD025	163SFHD025							
45	18						66E	183ATMD025	183RNDK025	183VXLHD025	183SLHD025	183SFHD025							
50	20						72E	203ATMD025	203RNDK025	203VXLHD025	203SLHD025	203SFHD025		556430					

Sägeketten								Führungsschienen					Ausstellerpakete																					
								DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet																					
								Am besten			Besser		Gut																					
CM	INCH							AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD	DG	MLE																
ALDI																																		
KSI2100-40																																		
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		56E														160SDEA041													
ALKO																																		
E1200, 1400E, 1500E, 2000, 2300, E125, 25A, KS, KSB, KE4000, KE3500 VARIO																																		
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		45E														120SPEA041	120SXE041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E							
35	14						52E															140SPEA041	140SXE041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E						
40	16						57E															160SPEA041	160SXE041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E						
KB3500, KB4000, KB4500, BKS38-35																																		
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		44E																											
35	14						49E																						140SDEA218					
35	14						50E																											
40	16						55E																							160SDEA218				
140, 240, KB5000																																		
30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX		55E																											
35	14						61E																											
35	14	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX		57E																											
40	16						65E																											
40	16						66E						160SLGK095																					
45	18						72E						180SLGK095																					
1074, P21, P26, P28																																		
35	14	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX		60E																											
40	16						69E																											
3400																																		
40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX		59E																											
40	16						60E						160SLHD176																					
45	18						64E						180SLHD176																					
45	18						66E																											
50	20						69E																											
50	20						70E						200RNDD176																			200SLHD176		
251, 261, 460, 480, FARMERSAW																																		
40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX		60E																											
45	18						64E						188SLHD176																					
45	18						66E																											
50	20						72E						8873D																					
170																																		
38	15	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX		56E																											
45	18						64E																											
50	20						70E																											
KE 40																																		
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		45E																											564439



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM INCH						AT		RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE	

ALKO./..

35	14																
40	16																

ALPINA®

330, 380, Euro-35, Euro-40, 432, 438, Euro 45, P 34, PR350

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E										
35	14						50E										
40	16						56E										
45	18						60E										

ELECTRIC, E120, E130, ES182, ES202, E150, KS1400B, KS 1500B, A-10E, A-14E, 352, 382

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605		542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

Elettra 160, Elettra 170, 270, 280, Energy 1.6, Energy 1.8, Sinergy 35, Sinergy 40

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E			120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074			542309	PS44E
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E
40	16						55E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E
40	16						56E									

P360, P370, P390, P391Q, P361

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E										
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E	
40	16						56E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E	

P370, P410, 402, 422, 442

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E								576787		
40	16						64E								576788		

P470, 480, 462, 472, 482, C41

40	16	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	66E			160TXLBK095		160MLBK095			581620		
45	18						72E			180TXLBK095		180MLBK095			576789		

PROF-41, PROF-45, P500, A40, A40E, PROF41, PROF45, P400, P450, P500, P460, P510, PRO540, PRO600, P522, C46, C50

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E										
35	14						61E										
40	16						65E										
45	18						72E		180RNBK095		180SLGK095						
33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14						61E										
40	16						66E			168PXLBK095	168SLBK095						
45	18						72E		188RNBK095	188PXLBK095	188SLBK095						
50	20						78E				208SLBK095						

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete			
							DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet				
							Am besten			Besser			Gut			
CM	INCH						AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD	DG	MLE	

ALPINA® ./..

PROF-41, PROF-45, P500, A40, A40E, PROF41, PROF45, P400, P450, P500, P460, P510, PRO540, PRO600

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095				543479
35	14						61E									
40	16						66E			168PXLBK095	168SLBK095					
45	18						72E	188RNBK095	188PXLBK095	188SLBK095						
50	20						78E									

PRO55, PRO56, PROF-65, PROF-66, 600, 600i, P650

40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	59E									
45	18						68E									
40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	59E									
45	18						64E									
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	188VXLHZ095	39450					
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208VXLHK095	208SLHK095					

PROF-700, PROF-800, P.700, P.750, P.800, P.660, P.680

45	18	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	68E	188ATMD009	188RND009	188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009				556288
50	20						72E	208ATMD009	208RND009	208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009				556431
55	22	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	75E	223ATMD009								
60	24						84E	243ATMD009								
60	24	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	76E	243ATMD009								

0-70, 0-70 TENDIMATIC, 0-70 SPECIAL, PROF-70

38	15	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	55E									
45	18						65E		183RND029							
50	20						69E									

0-90, PROF-90, PROF-120

53	21	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	71E									
63	25						82E									
75	30						94E									
92	36						107E									

BLACK AND DECKER®

Alligator LP 1000

15	6	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	9	40E									
25	10						42E									

PP2018, CSC818, LH1600, GKC1817

20	8	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	5	34E									
40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E									

CS30, CS35, DN400, DN401, DN402, DN404, DN412, DN416, GK425, GK330, GK310, GK1935, GK320, GK321, GK322, GK35, GK330, GK430, GK435, GK440, GK535, GK540, GK1440, GK1630, GK1635, GK1640, GK1940

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	39E							100SDEA218		
30	12						44E									
35	14						49E							140SDEA218		
40	16						56E							160SDEA218		



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM INCH						AT		RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE	

BLACK AND DECKER®./..

DN301, DN302,

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	39E										
30	12						45E										

BONUS

KSB 35, KSE 2000S

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	49E						140SDEA318		542313	PS49E
40	16					6	55E						160SDEA318	564442	542316	PS54E

BOSCH

AKE30/17S, AKE35/17S, AKE30-18S, AKE40S, AKE 40/17s, AKE35, AKE30S, AKE36S, AKE30-19S, 35-19S, 40-19S, AKE40-19S, 40-19PRO, AKE-35-18S, AKE30LI, AKE40-18S, AKE35S

30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	7	45E						124MLEA041	564439		
35	14						52E						144MLEA041			
40	16						57E						164MLEA041			

1586.7, 1586.8, AKE30B, AKE30LI, AKE35B, AKE40B, GKE35BC, GKE40BC, PKE25, PKE30B, PKE35B, PKE40, AKE35-19PRO, 40-19PRO, BULLCRAFT

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041		120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041		140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041		160SDEA041*	543483		542314	PS56E

BES1300B, KS400S, KS40S, KSE1300B, KSE30,

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E									
35	14						49E						140SDEA218			
40	16						55E						160SDEA218			

KS450

40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	65E									
40	16						66E			160SLGK095						
45	18						72E			180SLGK095						

B&Q

TRY1800CSA

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		52E									
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CAMPAGNOLA

Laser, M/3, Puma, linx

20	8	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	9	48E						080SDAA108			
25	10						58E						100SDAA108			
25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	40E						39888	564268		

CARVER

RSG 38-16K, RSG 41-16K

40	16	3/8"	0,50"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		57					160SXEA041	160SDEA041			
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--

RSG 45-18K

45	18	0,325	0,58"	1,5	21BPX / 21LPX		72			188VXLGK095		188PXBK095				
												188SFGK095				

RSG 52-20K, RSG 62-20K

50	20	0,325	0,58"	1,5	21BPX/21LPX		76			208VXLGK095		208PXBK095				
----	----	-------	-------	-----	-------------	--	----	--	--	-------------	--	------------	--	--	--	--

RSG 72-20K

50	20	3/8"	0,63"	1,6	75LGX		72			203VXLHD025		203SFHD025				
----	----	------	-------	-----	-------	--	----	--	--	-------------	--	------------	--	--	--	--

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete			
							DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet	PowerSharp® 			
							Am besten			Besser			Gut			
CM	INCH						AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD DG MLE	

CASTELGARDEN

CS35P, CS16E, CS17E, CS36, CS39

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E									
35	14						50E									
40	16						55E									

CS45, CS50

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479		
35	14						61E									
40	16						66E			168PXLBK095	168SLBK095					
45	18						72E		188RNBK095	188PXLBK095	188SLBK095					
50	20						78E									

CS60

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	59E									
45	18						64E									
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	188VXLHZ095	39450					
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208VXLHK095	208SLHK095					

CASTOR®

TR350

30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	44E									
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

330, CX 35, 380, CX40, 423, 438, CX 45, P34, P-34S, CP-34S, TR350

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E									
35	14						50E									
40	16						56E									

ELETTA 160, ELETTA170, High-Tech 1.6, High-Tech 1.8, ES180, Hi-TEC 2, 0Q

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E									
35	14						50E									
40	16						55E									
40	16						56E									

CP360, CP370, CP380, CP361, CP391

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E									
35	14						50E									
40	16						56E									
45	18						60E									

CP370

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E							576787		
40	16						64E							576788		
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E									
35	14						50E									
40	16						56E									
45	18						60E									



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM INCH						AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE						

CASTOR® ./..

CP410

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E									576787
40	16						64E									576788

C40, C40E, CP41, CP45

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E									
35	14						61E									
40	16						65E									
45	18						72E			180SLGK095						
33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E		138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479		
35	14						61E									
40	16						66E		168PXLBK095	168SLBK095						
45	18						72E	188RNBK095	188PXLBK095	188SLBK095						
50	20						78E									

CP400, CP450, CP500, CP460, CP510, CP540, CP540i, CP550

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E		138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479		
35	14						61E									
40	16						66E		168PXLBK095	168SLBK095						
45	18						72E	188RNBK095	188PXLBK095	188SLBK095						
50	20						78E									

CP-55, CP-56, CP-65, CP-66

30	40	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	59E									
35	18						68E		180RNDK095							

CP600, CP600i, CP650

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	59E									
45	18						64E									
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	188VXLHZ095	39450					
50	20						68E									
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095	208VXLHK095	208SLHK095					

CP-700, CP-800, CP750

45	18	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	68E	188ATMD009	188RND009	188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009		556288		
50	20						72E	208ATMD009	208RND009	208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009		556431		
55	22	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	75E	223ATMD009									
60	24						84E	243ATMD009								
60	24	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	76E	243ATMD009									

C-70, C-70 TENDIMATIC, C-70 SPECIAL, CP-700

38	15	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	55E									
45	18						65E		183RND029							
50	20						69E									

C-90, CP-90, CP-120

53	21	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	71E									
----	----	-------	-------	-----	-------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete						
							DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®		AdvanceCut™	Single Rivet			
							Am besten			Besser			Gut						
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE			
CASTOR® ./..																			
63	25					82E													
75	30					94E													
92	36					107E													
CHALLENGE																			
SCS718A																			
35	14	3/8"	0,50"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	51E							140SDEA074						
GCS350N																			
35	14	3/8"	0,50"	1,3		53E							140SDEA041*	561601	542310	PS52E			
CHAMPION																			
137, 142, 240, 246																			
35	14	3/8"	0,50"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	52					140SXEA041	140SDEA041							
250, 254, 55																			
45	18	0,325"	0,50"	1,3	20LPX/20BPX	72					180PXBK095								
45	18	0,325"	0,58"	1,5	21LPX/21BPX	72					188PXBK095								
COMET																			
CKS 2000, KSC 2000																			
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6 57E				160SPEA041		160SDEA041*	543483	564444	542314	PS56E			
						55E						160SDEA318		564442	542316	PS54E			
36, 38, 1636, 1842																			
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6 56E						160SDEA041							
45	18					62E													
46, 205																			
50	20	.325"	.050"	1,3	20BPX / 20LPX	7 78E													
CUB CADET®																			
CS3916																			
35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6 52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E			
40	16					57E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E			
45	18					62E						180SDEA041							
CC1936, CC2740																			
35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6 52E				140SPEA095		140SDEA095		564441	542312	PS52E			
40	16					56E				160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E			
CC3045, CC3352, CC3651, CC4051, CS5018, CS5220																			
38	15	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7 64E	158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095										
45	18					72E	188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429						
CC4256, CS5720																			
40	16	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7 60E	168RNDK095	168VXLHK095	168SLHK095										
45	18					68E	188RNDK095	188VXLHK095	188SLHK095										
50	20					72E	208RNDK095												



Sägeketten						Führungsschienen							Ausstellerpakete			
						DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet					
						Am besten			Besser		Gut					
CM	INCH					AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE					

DDE

DDE CS 4116 4118

40	16	.325"	.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	66E				160MLBK041				
40	16		.058"	1,5	20BPX / 20LPX	7	66E	160RNBK041		160SLGK041					
45	18		.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	72E				180MLBK041		576789		
45	18		.050"	1,3	20BPX / 20LPX	7	72E	180RNBK041		180SLGK041					

DOLMAR®

AS-1212, PS221, PS-3, PS221, PS222, AS-1812, AS3626 C, PS-222TH

12	5	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	6	42E								
25	10		.050"	1,3	25A / 25AP		60E								

ES-31, ES-36, ES40, ES32, ES37, ES4, ES5, PS221, PS222, ES41, ES32, ES-38A, ES-42A, ES-33A, ES-39TLC, PS-32, PS-34, PS-45

30	12	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	45E					124MLEA041			
30	12						46E								
35	14						52E					144MLEA041			
40	16						56E								

ES-152A, ES-162A, ES172A, PS-34, PS3410, PS350, PS-3300TH, PS-330, PS-340, PS34, PS45, PS3410, PS41, PS-341, PS-344, PS-400, ES41, PS390, ES40, ES6, PS-401, PS-33, 100, 102, 103, 105, 108, ES37, CS2040, 101, 104, 106, ES152, ES172, ES151, ES140, 275, ES30, ES2035, ES162, ES3, ES160, 285, ES161, ES2040, ES2035, ES153, ES183, ES173, ES163, PS-35, ES-42 A, ES-153 A, ES-164 TLC, ES-174 TLC, ES-2135 A, ES-2136 TLC, ES-2140 A, ES-2141 TLC

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
30	12						46E									
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						56E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483	564443	542314	PS56E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483	564444	542314	PS56E

PS-410, PS-411, PS420

33	13	.325"	.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	56E					130MLBK041		576787	
38	15						64E					150MLBK041		576788	
45	18						72E					180MLBK041		576789	

111, 115i, PS5000, PS4600, 110, 109, PS510, PS540, PS5100S, PS500, PS460

33	13	.325"	.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	56E			130TXLBK095	130MPBK095	130MLBK095		578707, 581621	576787	
38	15						64E			150TXLBK095	150MPBK095	150MLBK095		578708, 581620	576788	
45	18						72E			180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095		578739, 581619	576789	

109, PS-43, 112, 111, PS-52, 117, 115, PS5000, PS5105, PS4600, PS-4605, PS-6100 , 117, 119, 120, 219, PS-6000i , PS6000iH, PS6800i, PS6800iH, 120Si, 1231

38	15	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E					158SLHK153				
43	17						64E	178ATMB083	178RNDB083							
45	18						64E					188SLHK153				
50	20						72E		208RNDB083			208SLHK153				
53	21						72E									

112, 113, 114, 116, ES-1800 , 115, PS-4600, PS-4605, PS-6100, PS-5000, PS-51505, PS-420, PS-460, PS-500

28	11	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	52E									
33	13						56E	138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479		

Sägeketten							Führungsschienen					Ausstellerpakete									
							DuraCut™		PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet					
							Am besten					Besser		Gut							
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE					

DOLMAR® ./..

35	14						60E												
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095								
38	15						64E		158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486					
40	16						66E			168PXLBK095	168SLBK095	168PXBK095							
40	16						66E			168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095							
40	16						68E												
45	18						72E			188PXLBK095	188SLBK095	188PXBK095							
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188SFGK095		556429					
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095								

122, 123, 133, 143, CA, KMS4, PS9000, PS9010, 153, 152, 144, 186

43	17	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	8	64E												
50	20						72E	208ATMD033	208RNDD033										
58	23						80E												
74	29						96E												

PS-6400, PS-7300, PS-7900

38	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E			158VXLHD009	158SLHD009	158SFHD009		556286					
38	16						60E			168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009							
45	18						68E	188ATMD009		188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009		556288					
50	20						72E	208ATMD009		208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009		556431					
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009	248VXLHD009	248SLHD009	248SFHD009							
70	28						92E	288ATMD009											

144, 153, 166PD, CA, CC, CT, DD217, 133

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	61E	173ATMD033											
53	21						70E												

DRAPER

CS1500, CS1800., CSP4545

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E							140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						57E							160SDEA041*	543483		542314	PS56E
45	18						62E							180SDEA041				

CS20401B

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	57E							160SDEA041*	543483		542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	-------------	--------	--	--------	-------

ECHO®

PPF-225

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	40							100SDEA218					
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

PPT-266, PPT-280

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	44							120SDEA318					
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

PPT-2400

25	10	3/8"	.043"	1,1	90PX	6	39							104MLEA218					
30	12	3/8"	.043"	1,1	90PX	6	44							124MLEA218					

ECCS310ES

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E												
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Oregon® and PowerSharp® are registered trademarks of Blount, Inc.
All other marks are the property of their respective owners

T* = Intenz
Items in red are obsolete



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete									
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet					
						Am besten			Besser			Gut									
CM	INCH					AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD DG MLE							

ECHO® ./..

CS-280E, CS-304VL, CS-351VL, CS-302, CS-360WES, 341, 346, 3000, 3400, 3450, CS-280EG, CS-280EVL

25	10	1/4"	.050°	1.3	25A / 25AP	9	56E											
30	12						66E							120SDAA041				
35	14						76E							140SDAA041				

CS-285EVL, CS-290EVL, CS-27WES, CS-300, CS-310, CS-310ES, CS-330, CS-352ES, CS-300EVL, CS-280E, CS-301, CS-260T/TES, CS305, CS341, CS346, CS-320T/TES, CS-350, CS-350T/TES, CS-360, CS360TES, CS-352ES, CS-302, CS-315, ECS150, ECS1850FT, CS-320EVL, CS-328, CS-340, CS-345, CS351, CS-330EVL, CS-360EVL, CS370, CS-400, E155, CS-2800, CS-2900, S2000, CS3000, CS3050, CCS3400, CS3450, CS4400, ECS150, ECS1850FT, S2600, CS3000, CS3400, C2700, CS3050, CS3500

30	12	3/8"	.050°	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
30	12	3/8"	.050°	1.3	91P / 91PX / 91VXL		47E									
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
35	14						53E									
							56E									
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483			

CS-3600, CS-3900, CS400, CS520, CS-4000, CS-4400, CS4500, CS5000, CS-4500, CS-400EVL, CS-440, CS-440EVL, CS-440EVLH, CS3700, CS4200, CS510, CS4100, CS-530

33	13	.325"	.050°	1.3	20BPX / 20LPX	7	56E									
35	14						61E									
38	15						64E									
40	16						66E		160VXLGK041	160SLGK041						
45	18						72E		180VXLGK041	180SLGK041						

CS-5000, CS-5500, CS-5501, CS-6700

40	16	.325"	.058°	1.5	21BPX / 21LPX	7	67E									
45	18						72E			188SLGD176						

CS-3600, CS-360EVL, CS-3700ES, CS-4200, CS-420ES, CS-450, CS-680, CS-8002, CS-4000, CS-400EVL, CS-4010, CS-440EVL, CS-4500, CS-4510, CS-4600, CS-4610, CS-5000, 5100, CS-4400, CS-4200

33	13	.325"	.058°	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E		138PXLBK041	138SLBK041	138PXBK041					
35	14						61E									
38	15						64E		158PXLBK041	158SLBK041	158PXBK041					
38	15						64E		158VXLGK041	158SLGK041						
40	16						66E	168RNBK041	168VXLGK041	168SLGK041	168PXBK041					
45	18						72E		188VXLGK041	188SLGK041	188PXBK041					

CS-60S, CS-451VL, CS-452VL, CS-500EVL, CS-500VL, CS-510EVL, CS-550EVL, CS-600EVL, CS-602VL, CS-610EVL, CS-706, CS-650EVL, CS-660EVL, CS-670, CS-701, CS-702VL, CS750EVL, CS-501, CS-601, CS-750VL, CS-5500, 6700, 8000, CS-590, CS-620

33	13	3/8"	.050°	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	52E									
38	15						56E									
40	16						59E									
40	16						60E			160SLHD176						
45	18						64E			180SLHD176						
50	20						69E									
50	20						70E	200RNDD176		200SLHD176						
60	24						81E	240RNDD176								

CS-5501, CS-6700, 6702, 6800, CS-6701, CS-8000, CS-5000, CS-6700, CS-8000, 8001

33	13	3/8"	.058°	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E									
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

B

Sägeketten						Führungsschienen					Ausstellerpakete				
						DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet	PowerSharp® 			
						Am besten			Besser		Gut				
CM	INCH					AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE				

ECHO® ./..

38	15																						
40	16																						
40	16																						
45	18																						
50	20																						
50	20																						
60	24																						

CS-900EVL, CS1001

43	17	.404"	.063"	1.6		59L / 59AC / 27X / 27PX	7	62E															
53	21							72E															
63	25							82E															
75	30							92E															

CS-1100VL, CS-1200, 1201

53	21	.404"	.063"	1.6		59L / 59AC / 27X / 27PX	7	72E		213ATLE086													
63	25							84E		253ATLE099													

ECKMAN

CS011, EA003, BE003, CS015, SPEA001P6P16, LHT05, EMFC1, ECS01, PCS02

20	8	3/8"	.050"	1.3		91P / 91PX / 91VXL	6	33E																
25	10							39E																
25	10							40E													100SDEA041	564268	551639	PS40E
30	12							45E													120SDEA041	564439	542308	PS45E
45	18							62E													180SDEA041			
45	18							61E																

PCS03

45	18					21BPX / 21LPX		72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095									564458		
----	----	--	--	--	--	---------------	--	-----	--	------------	-------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--

EFCO®

MTT2500

25	10	1/4"	.050"	1,3		25AP	8	58E																100SDAA041
----	----	------	-------	-----	--	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

PT2500

25	10	3/8"	.043"	1.1		90SG / 90PX	6	39E																	104MLEA318
----	----	------	-------	-----	--	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------

131, 132, 125, 3600, 4000, MT350, MT3500, MTT3600

25	10	3/8"	.050"	1.3		91P / 91PX / 91VXL	6	40E																	100SDEA041	564268	551639	PS40E	
30	12							45E																				542308	PS45E
35	14							52E																				542310	PS52E
40	16							56E																				542314	PS56E

134, 135, 114E, 115, 116E, 117E, 136, 140, 140S, 119

30	12	3/8"	.050"	1.3		91P / 91PX / 91VXL	6	44E																						
35	14							49E																						
40	16							56E																						160SDEA129



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM INCH						AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE						

EFCO® /..

138, 141

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E			130TXLBK095	130MPBK095	130MLBK095		581621	576787		
38	15						64E			150TXLBK095	150MPBK095	150MLBK095			576788		
40	16						66E			160TXLBK095	160MPBK095	160MLBK095					
45	18						72E			180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095		581619	576789		

140S

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E					130MLBK041			576787		
40	16						66E					160MLBK041					

142, 146, 151, 156, 162, 147, 152, 165

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E										
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14						60E										
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095						
40	16						66E		168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095					
40	16						68E										
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095		556429			
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095						

170, 180, 171, 181, MT6500

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E					168SLHD024	168SFHD024				
45	18						68E	188ATMD024				188SLHD024	188SFHD024				
50	20						72E	208ATMD024				208SLHD024	208SFHD024				
58	23						80E										
63	25						88E										
75	30						98E	308ATMD024*									
40	16	.404"	.058"	1.5	58L / 26X	7	55E										
45	18						62E	188ATMD024									
50	20						66E	208ATMD024									
58	23						73E										

199

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	60E	173ATLE031	173RNFE031								
53	21						68E	213ATME031	213RNFE031								
63	25						80E										
75	30						92E										
90	36						108E										
104	41						123E										

EINHELL

EKS25, EKS35

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	41E										
30	12						47E										
35	14						54E										
40	16						58E										

Sägeketten							Führungsschienen							Ausstellerpakete									
							DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®			AdvanceCut™		Single Rivet				
							Am besten			Besser				Gut									
CM	INCH						AT	RN GN	RW PM	PXL	TXL	VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF	SX	PX GD	MLB	SD	DG	MLE		

EINHELL./..

40A, 41, MKS30, MKS40AV

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	45E																564439		
35	14						52E																		
40	16						56E																		

PES30, PES34, PES35, PES40, PROFI, KSE1640, KSE1435, EKS1650, PES 1640, PES 1540, KSE1435, KSE1635, KSE, BG-PC 4040, BG-EC 1840TC, KSE1640, KSE2000, PKS1635, PKS1840, EC2040

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	45E						120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E						140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E						160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

PKS45/1AV, PKS50/1AV

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E																	
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095				543479								
35	14						60E																	
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095													

QG-PC 4645

40	16	.325"	.058"	1.5	21BPX/21LPX		66E		168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095							
40	16						68E												

QG-PT3043, BG-PC 5045

45	18	.325"	.058"	1.5	21BPX/21LPX		72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429			
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095							

ESPER

SS-300, SS-360

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E						120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E						140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E						160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

FARMER

MKS 350, MKS 360, FEAS 6020T Hochentaster, FEKS 2040

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	49E								140SDEA318			542313	PS49E
35	14						53E								140SDEA041*	561601		542310	PS52E

FLEURELLE

FEAS 6020T Hochentaster, FEKS 2040

20	8	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	33E								080SDEA041				
40	16						57E										564444		

FLORAAM BESTEN

FHE 550A1, FKS 2000 A1 /B1FKS, 2000 B1FKS, 2000/6FKS, 2200 B1FKS, 2000/7FKS, 2200/08FKS, 2200/10FKS, 2200/8FKS, 2200/9FKS, 2200 1FKS, 2200 A1, FKS2200/E3

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E								100SDEA041		564268	551639	PS40E
40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	57E								160SDEA041*	543483	564444	542314	PS56E

FKS2000/6

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		56E								160SDEA041				
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete										
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet		PowerSharp®				
						Am besten			Besser			Gut										
CM	INCH					AT	RN GN	RW PM	PXL	TXL	VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF	SX	PX GD	MLB	SD	DG	MLE		

GARDENCARE

GC-3814, GC-4016

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	53E										140SDEA041*			542310	PS52E
40	16						57E										160SDEA041*	543483		542314	PS56E

GC-4518, GC-5020

45	18	.325"	0.58"	1.5	21BPX / 21LPX	7	72E			188VXLGK095	188SLGK095									564458		
50	20						78E			208VXLGK095	208SLGK095											

GARDENLINE

GLPC40, GLPC41, GCS2000, PLU8073, KS12100-40

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VLX		57E										160SDEA041			542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--------	-------

MS41

45	18	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VLX		60E										180SDEA095					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

GMC

ELC2400

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	7	57E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483						542314	PS56E	
45	18						62E						180SDEA041									

GO/ON

EKS 1835/2

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	7	53E										140SDEA041*	561601		542310	PS52E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------	--------	--	--------	-------

GREENWORKS

GCS2046, GCS1840, GPS7220, G24PS20, G40PS20, G40CS30, GD40CS40, GD80CS50

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		40										100SDEA041					
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		45					120SXEA041	120SDEA041									
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		56					160SXEA041	160SDEA041									
45	18	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		62					180SXEA041	180SDEA041									

GRIZZLY®

HANDY, KS400i

40	16	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	55E															
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30HF, 35HF, 41HF, E140F, F130, F140

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E															
35	14						49E															
40	16						56E										160SDEA129					

40HF

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E															
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095								543479		
35	14						60E															
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095											
40	16						66E			168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095										
40	16						68E															
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095								556429		
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095											

Sägeketten							Führungsschienen					Ausstellerpakete							
							DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet		Gut	
							Am besten					Besser		Gut					
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE			

ЭНЕРГОМАШ

Энергомаш ПТ99374, Энергомаш ПТ99376, Энергомаш ПТ99416, Энергомаш ПЦ99200

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	53E					140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						57E					160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E
45	18						63E						180SXEA041	180SDEA041				

Энергомаш ПТ99456, Энергомаш ПТ99458, Энергомаш ПТ99466, Энергомаш ПТ99468, Энергомаш ПТ99502

40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	66E	168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095							
45	18						72E	188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429				
50	20						78E	208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095								

HECHT

955W, 975W, 976W

20	8	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		33							080SDEA041				
25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		40							100SDEA041				

936 AKU

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		49					120SXEA041	120SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

927

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		40						100SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

927 R, 928 R

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		44					120SXEA041	120SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

938

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		49					120SXEA041	120SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

939 S, 1835, 1836, 3518

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		53					140SXEA041	140SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

2240 QT, 2440

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		57					160SXEA041	160SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

937, 939, 941, 1840, 2040, 2040 QT, 2048

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		57					160SXEA095	160SDEA095					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

44, 45, 945, 946, 946 T, 950, 956, WARRIOR 645, RAPTOR 254/645

38	15	.325"	.050"	1,3	95VPX, 95TXL		64			150TXLKBK095	150MPBK095			150MLBK095			576788	
45	18	.325"	.050"	1,3	95VPX, 95TXL		72			180TXLKBK095	180MPBK095			180MLBK095			576789	
38	15	.325"	.058"	1,5	21BPX/LPX		64			158VXLGK095	158SLGK095	158PXBK095						
40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX/LPX		66			168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095						
45	18	.325"	.058"	1,5	21BPX/LPX		72			188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095						

962

50	20	3/8"	.050"	1,3	72LPX / LGX / DX/DPX		72					200SLHD176						
----	----	------	-------	-----	----------------------	--	----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

HITACHI

CS280A, CS280B, CS30EH, CS350A, CS350B, CS35B

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E					120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E					140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E					160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM INCH						AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE						

HITACHI./..

HITACHI CS38EK, CS40EL, CS45EM, CS 33 EA, CS33ET, CS 33 EB

38	15	.325"	.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	64E				150MPBK041		150MLBK041		576788	
40	16					7	66E				160MPBK041		160MLBK041			

HOMELITE®

20AV, 23AV, 27, 3300, 3350, 3550, 3800, 3335, 3850, 4500, 4550, PS33, RANGER, 3314, 3316, 3300, CS40, TIMBERMAN, UT10901, UT10926, UT10974

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA041	120SXEAO41	120SDEAO41	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E				140SPEA041	140SXEAO41	140SDEAO41*	561601		542310	PS52E
40	16						56E				160SPEA041	160SXEAO41	160SDEAO41*	561660, 543483		542314	PS56E

192, 200, 240SL, 245SL, SUPER2/2CC, 180Series, 190, 192, SUPER2SL, ELELECTRIC, XL, XL-10, XL2 CC, XL2SUPER, XLTI, BANDIT LX30, EL14, SABRE 31, 33, 205

20	8	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	37E										
25	10						42E										
30	12						48E				120GPEA061						
30	12						49E										
35	14						52E										
35	14						53E						140DGEA061				
40	16						59E										

30, 150, EZ, EZAUTO, 130, MINI, SUPEREZAUTO, SUPERXLMINI, EZ250, 252, VISUPERMINI, VI-123, VI-125, XL-76, XL100SERIES, XL250, 415b, 4550b, 3816, 4528, 4520, 4016

30	12	.325"	.050"	1,3	20BPX / 20LPX	8	54E										
33	13						56E										
35	14						61E										
40	16						67E										
45	18						72E				180SLGK095						
50	20						78E				200RNBK095						

290, 300, 340 MINI SL, 150, CS-40

30	12	3/8"	.050"	1,3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	49E										
35	14						54E										
40	16						59E										
45	18						64E										
50	20						70E										
60	24						81E										

250, 252, 290, 290C, 300, 340, 340C, 3850B, 415b, 4550b, HSC4040, 4545

33	13	.325"	.050"	1,3	20BPX / 20LPX	8	57E										
35	14						61E										
38	15						65E										
40	16						66E										
40	16						69E										
45	18						73E				180SLGK095						
33	13	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	57E	138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479				
35	14						61E										
38	15						65E	158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095							

Sägeketten							Führungsschienen							Ausstellerpakete			
							Am besten			Besser				Gut			
CM	INCH	AT	RN GN	RW PM	PXL TXL	VXL	SL SP	GL GP	MG MP	SF SX	PX GD	MLB	SD	DG	MLE		
HOMELITE®./..																	
38	15							158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095					543486	
40	16							168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095						
40	16																
45	18							188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095					556429	
50	20							208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095							
330, 350, 360AO, 360SL, 700, 800, 825, 460, 400, 540, 410, 450, 450SL, 550, 850, 825, 900, 922, 923, 400, 700, 800, 550SL, 650, 750, 925, 955, SUPERXLAUTO, SXLA0, SXL925, XL12, 8800																	
40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	60E										
50	20									200GLHD196							
60	24																
67	27																
73	29																
1000XP, 1020, 2100, 700DSERIES, S1050AUTO																	
43	17	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	68E										
53	21																
63	25																
SUPER1050XP, WIZ, XSERIES, XP SERIES, XP2000, ZIP																	
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	62E										
53	21																
63	25																
360																	
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	62E										
53	21																
ХОПЕР																	
Хопер 4518, Хопер 4518 Фермер, Хопер 4618 Профи, Хопер 5220																	
45	18	0,325	0,58"	1,5	21LPX/21BPX	72			188VXLGK095		188PXBK095 / 188SFGK095						
50	20	0,325	0,58"	1,5	21LPX/21BPX	76			208VXLGK095		208PXBK095						
HUSQVARNA®																	
327P4, 237P5X, 327P5X, 327PT5S																	
25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	40E										
30	12																
T435, 436Li 536LiXP, T540XP																	
25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX		40E										
30	12																
35	14																
325P4X, 325P4x, 323P4, T425																	
25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E						100SDEA041		564268		
250PS, 23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 236e*, 240e*, 243, E16, E316, E317, E321 (*Saw motor mount may vary by year)																	
20	8	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	32E										
30	12									120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E	
35	14									140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E	



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM INCH						AT		RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE	

HUSQVARNA® ./..

40	16					56E						160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E
45	18					62E								180SDEA041				

135, 136, 137, 141, 142, 236e, * 240e*, 243, 315 EL, 317 EL, 321 EL, 333, 334T, 335XPT, 338XPT, T435, T540XP, 1400 EL, 1500 EL, 1600 EL, 525P4S

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E					120SPEA095	120SXEA095	120SDEA095		564439		
35	14						52E					140SPEA095	140SXEA095	140SDEA095			542312	PS52E
40	16						56E					160SPEA095	160SXEA095	160SDEA095			542317	PS56E
45	18						60E							180SDEA095				

HUSKY32, HUSKY38

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	47E											
35	14						53E											
40	16						58E											

33, 36, 40, 41, 42, 44, 45, 49, 50, 51, 55, 57, 124, 133, 134, 234, 238, 240, 242XP, 246, 254XP, 257, 261, 262, 339XP, 340, 345, 346XP, 350, 351, 353, 357XP, 359, 360, 362XP, 435e, 440e, 444, 445e, 450e, 455e, 535FBX(Clearing saw), 545, 550XP, 555, 560XP

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E			130TXLBK095	130MPBK095	130MLBK095			581621	576787		
38	15						64E			150TXLBK095	150MPBK095	150MLBK095				576788		
45	18						72E			180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095			581619	576789		
28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E											
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479			
35	14						60E											
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095							
38	15						64E		158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486			
40	16						66E		168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095						
40	16						68E											
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429			
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095							

133, 136, 137, 140, 141, 142, 154, 234, 238, 240, 242, 234, , 246, 254, 257, 261, 340, 345, 346, 350, 351, 357, 359, 360, 444, 450, 455, 235, 340, EL16, EL1400, EL1500, EL1600, 460

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E											
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479			
35	14						60E											
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095							
38	15						64E		158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486			
40	16						66E		168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095						
40	16						68E											
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429			
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095							

55, 154, 254, 257, 261, 262, 357XP, 359, 362XP, 455e Rancher, 545, 550, 555, 560XP

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E											
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479			
35	14						60E											
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095							
38	15						64E		158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486			

Sägeketten							Führungsschienen					Ausstellerpakete					
							DuraCut™		PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®	AdvanceCut™		Single Rivet		
							Am besten			Besser			Gut				
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE	

HUSQVARNA® ./..

40	16						66E		168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095				
40	16						68E									
45	18						72E	188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095		556429			
50	20						78E	208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095						
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	50E	138RNDK095		138SLDK095						
33	13						52E									
38	15						56E		158VXLHK095	158SLHK095						
40	16						60E	168ATMK095	168RNDK095	168VXLHK095	168SLHK095					
45	18						64E			188VXLHK095	188SLHK095					
45	18						68E	188ATMK095	188RNDK095	188VXLHZ095	39450					
50	20						72E	208ATMK095	208RNDK095							
60	24						84E	248RNDK095								

61, 65, 66, 70, 77, 160, 162, 181, 185, 260, 266, 268, 272XP, 281, 285, 288, 298, 365XP, 371, 372XP, 380, 385XP, 390XP, 394, 395XP, 480, 562XP, 570XP, 575XP, 576XP, 1100, 2100, 2101, 3120XP, 572XP

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E		138RNDD009		138SLHD009					
38	15						56E	158ATMD009	158RNDD009	158VXLHD009	158SLHD009	158SFHD009		556286		
40	16						60E	168ATMD009	168RNDD009	168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009				
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178VXLHD009	178SLHD009					
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009		556288		
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009		556431		
55	22						76E		228RNDD009							
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009			248SFHD009				
65	26						89E		268RNDD009							
70	28						92E	288ATMD009	288RNDD009							
75	30						102E		308RNDD009							
90	36	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	115E	363ATLD009	363RNDD009							
107	42						135E		423RNDD009							

3120, 395

55	22	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	68E	223ATMD009								
60	24						76E	243ATMD009	243RNFD009							
90	36						104E	363ATLD009	363RNFD009							
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E		138RNDD009							
33	13						52E		138RNDD009							
38	15						56E	158ATMD009	158RNDD009	158VXLHD009	158SLHD009	158SFHD009		556286		
40	16						60E	168ATMD009	168RNDD009	168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009				
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178VXLHD009	178SLHD009					
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009		556288		
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009		556431		
55	22						76E		228RNDD009							
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009			248SFHD009				
65	26						89E		268RNDD009							



Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete							
							DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet			
							Am besten			Besser			Gut							
CM INCH							AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE								

HUSQVARNA® ./..

70	28					92E	288ATMD009	288RNDD009										
75	30					102E		308RNDD009										
90	36	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	115E	363ATLD009	363RNDD009									

SAWMILL

40	16	3/8"	.050"	1.3		91R	8	60E	160ATMD009			160SLHD009						
50	20							72E	200ATMD009		200VXLHD009	200SLHD009						

327P4, 237P5X, 327P5X, 327PT5S

25	10	3/8"	.043"	1,1		90SG / 90PX	6	40E										
30	12							45E										

T435, 436Li 536LiXP, T540XP

25	10	3/8"	.043"	1,1		90SG / 90PX		40E										
30	12							45E										
35	14							52E										

395XP, 3120XP

55	22	.404"	.063"	1,6		59L / 59AC / 27X / 27PX	7	68E	223ATMD009									
60	24							76E	243ATMD009	243RNFD009								
90	36							104E	363ATLD009	363RNFD009								

HUTER

BS-25

30	12	3/8"	.050"	1,3		91P / 91PX / 91VXL	44					120SXEA041	120SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--	--------------------	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

BS-45M, BS-40, ELS-2000

40	16	3/8"	.050"	1,3		91P / 91PX / 91VXL	57					160SXEA041	160SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--	--------------------	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--

BS-52

50	20	0,325"	.058"	1,5		21LPX/21BPX	76			208VXLGK095		208PXBK095						
----	----	--------	-------	-----	--	-------------	----	--	--	-------------	--	------------	--	--	--	--	--	--

IKRA

KS 1400, KS 1500, KS 1600, EKS 1600, EKS1700, EKS1800, KS 2000, KS 1200, KS 1400

30	12	3/8"	.050"	1.3		91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14							52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16							57E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E
45	18							62E						180SDEA041				
30	12	3/8"	.050"	1.3		91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14							52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16							56E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

All Models, IRCEM

38	15	.325"	.058"	1.5		21BPX / 21LPX	64E			158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486			
----	----	-------	-------	-----	--	---------------	-----	--	--	-------------	------------	------------	--	--	--------	--	--	--

1700F, I2000F

40	16	.325"	.050"	1.3		20BPX / 20LPX	8	64E										
45	18	3/8"	.058"	1.5		73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	68E	188ATMD024			188SLHD024	188SFHD024					
50	20							72E	208ATMD024			208SLHD024	208SFHD024					

Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete									
						Am besten			Besser			Gut									
CM INCH						AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE										

JCBHYDROCHIEF

All models

43	17	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	67E	173ATME031											
53	21						75E	213ATME031											
63	25						83E	253ATLE099											
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	60E	173ATME031	173RNFE031										
53	21						68E	213ATME031	213RNFE031										
63	25						80E	253ATLE099											

JCB

CS38

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		56E											160SDEA041		
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--

JONSERED®

BABYSAWM36, M361, 361, 365, 370

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E												564439	
35	14						50E													
35	14						52E													
40	16						57E					160SPEA064								

2033 TH, 2137, 2138, 2234*, 2238* (*Saw motor mount may vary by year)

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

2035, 2036**, 2040** 2115/2116/2117/2118/2121EL, 2135, 2138, 2139T, 2234*, 2238* (*Saw motor mount may vary by year) (**Available with more than one chain pitch)

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA095		120SDEA095	564439			
35	14						52E			140SPEA095		140SDEA095		542312	PS52E	
40	16						56E			160SPEA095		160SDEA095		542317	PS56E	
45	18						60E					180SDEA095				

EL14, 45, 49SP, 50, 51, 52, 370, 380, 410, 420, 425, 435, 450, 451, 452, 455, 490, 520, 525, 535, 590, 2012, 2014, 2015, 2036**, 2040**, 2041, 2045, 2050, 2051, 2054, 2055, 2063, 2141, 2145, 2149, 2150, 2152, 2153, 2156, 2159, 2163, 2240, 2245, 2250, 2252, 2253, 2255, 2258, 2260 (**Available with more than one chain pitch)

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E			118SLBK095						
33	13						56E	138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14						60E									
38	15						64E	158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095						
38	15						64E	158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486			
40	16						66E	168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095					
40	16						68E									
45	18						72E	188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095		556429			
50	20						78E	208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095						
33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E		130TXLBK095	130MPBK095	130MLBK095		581621	576787		
38	15						64E		150TXLBK095	150MPBK095	150MLBK095			576788		
45	18						72E		180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095		581619	576789		

2156, 2159, 2163, 2260

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	50E			138SLDK095						
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	------------	--	--	--	--	--	--



Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete				
							DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet					
							Am besten			Besser			Gut				
CM	INCH						AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD	DG	MLE

JONSERED® ./..

38	15						56E			158RNDK095	158VXLHK095	158SLHK095					
40	16						60E	168ATMK095		168RNDK095	168VXLHK095	168SLHK095					
45	18						64E	188ATMK095		188RNDK095	188VXLHK095	188SLHK095					
28	11	.325"	.058"	1.5		21BPX / 21LPX	7	52E									
33	13						56E			138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479		
35	14						60E										
38	15						64E			158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095					
38	15						64E			158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095		543486		
40	16						66E			168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095				
40	16						68E										
45	18						72E			188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095		556429		
50	20						78E			208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095					
33	13	.325"	.050"	1.3		95VPX / 95TXL	7	56E			130TXLBK095	130MPBK095	130MLBK095		581621	576787	
38	15						64E				150TXLBK095	150MPBK095	150MLBK095			576788	
45	18						72E				180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095		581619	576789	

625, 630, 670, 2077, 2083, 2094, 2095, 2065, 2071, 2165, 2171, 2172, 2186, 2188, 820/830*920/930* (*with 9mm stud)

33	13	3/8"	.058"	1.5		73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E		138RNDD009							
38	15						56E	158ATMD009		158RNDD009	158VXLHD009	158SLHD009	158SFHD009		556286		
40	16						60E	168ATMD009		168RNDD009	168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009				
43	17						64E	178ATMD009		178RNDD009	178VXLHD009	178SLHD009					
45	18						68E	188ATMD009		188RNDD009	188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009		556288		
50	20						72E	208ATMD009		208RNDD009	208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009		556431		
55	22						76E			228RNDD009							
60	24						84E	248ATMD009		248RNDD009							
65	26						89E			268RNDD009							
70	28						92E	288ATMD009		288RNDD009							
75	30						102E			308RNDD009							
90	36	3/8"	.063"	1.6		75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	115E		363RNDD009							
53	21	.404"	.058"	1.5		58L / 26X	7	68E									
55	22	.404"	.063"	1.6		59L / 59AC / 27X / 27PX	7	68E	223ATMD009								
60	24						76E	243ATMD009									
90	36						104E	363ATLD009	363RNFD009								

60, 62, 66, 70, 75, 77, 80, 81, 90, 110, 111, 601, 621, 751, 801, 820, 830, 910E, 920, 930, 941

40	16	3/8"	.058"	1.5		73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E				168SLHD024	168SFHD024				
45	18						68E	188ATMD024				188SLHD024	188SFHD024				
50	20						72E	208ATMD024				208SLHD024	208SFHD024				
58	23						80E										
63	25						88E										
75	30						98E										

1020

40	15	3/8"	.058"	1.5		73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E									
----	----	------	-------	-----	--	------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sägeketten										Führungsschienen							Ausstellerpakete											
										DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®	AdvanceCut™		Single Rivet											
										Am besten			Besser				Gut											
CM INCH										AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE									
JONSERED® ./..																												
43 17										64E					178SLHD010													
55 22										76E																		
SAWMILL 2095+, SAWMILL 600+																												
40 16 3/8" .050" 1.3										91R	8 60E		160ATMD009		160SLHD009													
50 20											72E		200ATMD009		200VXLHD009		200SLHD009											
40 16 .325" .050" 1.3										N/A	8 67E		160ATMD009															
50 20											81E		200ATMD009															
КАЛИБР																												
БП-1400/16, БП-2600/18																												
40 16 3/8" .050" 1,3										91P / 91PX / 91VXL	57				160SXE041		160SDE041											
45 18 3/8" .050" 1,3										91P / 91PX / 91VXL	62				180SXE041		180SDE041											
KRESS®																												
DUO-SAGE																												
25 10 3/8" .050" 1.3										91P / 91PX / 91VXL	9 36E																	
LOGOSOL																												
3000, 3052, 0036 with Stihl 064, 066, MS660, MS361, MS064, E3000, E3500, E3052																												
33 13 3/8" .063" 1.6										75RD	52E																	
38 15											56E		153ATMD025		153RNDD025		153VXLHD025		153SLHD025		153SFHD025							
40 16											60E		163ATMD025		163RNDD025		163VXLHD025		163SLHD025		163SFHD025							
45 18											66E		163ATMD025		163RNDD025		183VXLHD025		183SLHD025		183SFHD025							
50 20											72E		203ATMD025		203RNDD025		203VXLHD025		203SLHD025		203SFHD025		556430					
60 24											84E		243ATMD025		243RNDD025													
70 28											91E				283RNDD025													
75 30											98E																	
90 36											114E				363RNDD025													
3020 with Stihl 084, 088, MS880, MS084, MS088																												
38 15 3/8" .063" 1.6										75RD	58E																	
43 17											66E		173ATLE031		173RNDE031													
50 20											74E																	
53 21											75E		213ATLE031															
63 25											86E																	
63 25											88E																	
LOHUIS																												
LHS-YD-52																												
45 18 .325" .058" 1.5										21BPX / 21LPX	72E				188SLGK095													
MAKITA®																												
5011B, 5012B, 5014B, 5014NB, 5016B, 5016NB																												
30 12 1/4" .050" 1.3										25A / 25AP	9 66E						120SDAA041											
35 14											76E						140SDAA041											
AUC120DWAE, DCS 34, DCS330, 340, 341, 390, 400, 401, 5012, 5014, 5016, 3500, UC3501, UC3020A, UC3520A, UC4020A, 4030																												
12 5 1/4" .050" 1.3										25A / 25AP	6 42E																	

Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM	INCH					AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX PX GD MLB	SD	DG	MLE		

MAKITA® ./..

30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG/90PX	6	46E										
35	14						52E						144MLEA041				
40	16						56E										

UC250DWB, DCS330S, DCS350, DCS3501, DCS390, UC3501, UC3520A, BUC250RDE, BUC122RFE, UC4020A, DCS400, DCS380, DCS300, DCS3410TH, DCS232T, UC3030A, DCS340, DCS341, DCS401, DCS4610, UC3530AK, UC4530A, EA3201, EA3500F35B, EA3500F40B, UC3000, UC3500, UC4000, UC3000, UC3500, UC4000, UC4030AK, EA3201, EA3500F35B, EA3500F40B, 5012, 5014, 5016

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E						100SDEA218	564268			
30	12						45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E	
30	12						46E										
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E	
40	16						56E					160SDEA041*	543483		542314	PS56E	
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E	

DCS 410, DCS411, DCS 4301

33	13	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	56E						130MLBK041				
38	15						64E						150MLBK041				
45	18						72E						180MLBK041				

DCS430, DCS431, DCS 520, DCS4300i, DCS5200i

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX/95TXL	7	56E			130TXLBK095	130MPBK095	130MLBK095		581621	576787		
38	15						64E			150TXLBK095	150MPBK095	150MLBK095			576788		
45	18						72E			180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095		581619	576789		

DCS430, DCS520, DCS4300i, DCS5200i, DCS431, DCS520, DCS43001, DCS431, 45

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E										
33	13						56E			138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095	543479			
35	14						60E										
38	15						64E			158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095					
38	15						64E			158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095	543486			
40	16						66E				168PXLBK095	168SLBK095					
40	16						68E										
45	18						72E				188PXLBK095	188SLBK095					
45	18						72E			188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095	556429			
50	20						78E			208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095					

DCS460, DSC500, DSC4600, DSC5030

38	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E			158RNDB083		158SLHK153					
43	17						64E	178ATMB083	178RNDB083								
45	18						64E					188SLHK153					
50	20						72E		208RNDB083			208SLHK153					
53	21						72E										

DCS6000i, DCS520i, 540, 5200, 6000, DCS 6800i

38	15	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	56E			158RNDB083							
43	17						64E	178ATMB083	178RNDB083								
50	20						72E		208RNDB083								

B

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete				
							DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet					
							Am besten			Besser			Gut				
CM	INCH						AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD	DG	MLE

MAKITA® ./..

9000, DCS9010																	
43	17	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	8	64E										
50	20						72E	208ATMD033	208RNDD033								
58	23						80E										
DCS-6400, DCS-6401, DCS-7300, DCS6401, DCS9000, DCS9010, DCS7301, DCS79001, DCS-7900																	
38	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E			168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009					
45	18						68E	188ATMD009		188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009		556288			
50	20						72E	208ATMD009		208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009		556431			
60	24						84E	248ATMD009									
70	28						92E	288ATMD009									

MAROYAMA

MAROYAMA MCV 3100, MAROYAMA MCV 3100																	
35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						56E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

MAX BAHR

KSH 600 Hochentaster, Electramac 312, 314, 316, 330, 335, 340, 414, 416, Mac 335, MacCat 436, 441, Mac 538e, 539e, Promac33																		
25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E							100SDEA041		564268	551639	PS40E

MACCALISTER

MC2000																	
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		57E										

MCCULLOCH®

M1, M2, M2B, M4, M4B, M6, M6B																	
25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	38E										
30	12						44E										
35	14						50E										
40	16						56E										
474, 484, 735, C180, CALIFORNIA/ARIZON, CALIFORNIA 46/90, EAGERBEAVER, Eagerbeaver 1030, MAC120, MAC130, MM30, MM35, PM36, PM310, PM320, 330, 340, PM360, PM364, PM370, PM380, PM470, PM480, PM510, PM400, PM6, PM730, EMAC1040, PM484, MAC940, DAY.900, MINI MAC (All Models), 3214/6, 3516/8, EB2.3, MacCat																	
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E						120SDEA318				
35	14						49E			140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318			542313	PS49E	
35	14						50E										
40	16						55E			160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E	
45	18						60E										

PM394, PM494, MAC 930, MAC935, Mac-Cat 839, 842, Electromac 1030, 1035, Euromac 314/316, Mac 436, Mac 538E/539E, Mac120, 14A/S, EM16, 10, 12, 14, 16E

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E						120SDEA318				
30	12						45E										
35	14						50E			140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318		564440	542313	PS49E	
40	16						56E			160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E	
45	18						60E						180SDEA318				

Oregon® and PowerSharp® are registered trademarks of Blount, Inc. All other marks are the property of their respective owners

T* = Intenz
Items in red are obsolete



Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete				
							DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet					
							Am besten			Besser			Gut				
CM	INCH						AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD	DG	MLE		

MCCULLOCH® ./..

ELECTRA MAC16E, 838, 839

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	54E						160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	------------	------------	------------	--	--	--------	-------

3500, 400P, TITAN35, TITAN40, PM38, PM40, PM46, DAYTONA 1000

35	14	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E												
35	14						56E												
40	16						64E												
45	18						72E												

335, 435, 440, 441, 738, TITAN41, TITAN46, 4600, 4700, 4900, 5000, 10-49, 10-42, TIMBERBEAR 849, 338, 7-42

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E						140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						56E						160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E
40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	66E						160SLGK095						
45	18						72E						180SLGK095						

1-10, 10-10, 2-10, 3-10, 4-10, 5-10, 55, 555, 6-10, 60, 610, 650, 655, 7-10, 70, 700, 80, 800, 805, 850, DE50, SP60, SP81,

30	12	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	50E												
40	16						60E												
50	20						71E				200SLHD276								
60	24						81E												
70	28						92E												

850, DE50, SP60, SP81, TITAN50, TITAN57, 955, 1000, CP55, CP70, CP70L

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E												
50	20						71E												
60	24						81E												

MAC950, MAC960, MAC 970, 300, 050, 006, PROMAC 51, PROMAC55, PROMAC60, PROMAC70, MCCULLOCH (JF)

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E												
38	15						56E												
40	16						60E				168SLHD024	168SFHD024							
45	18						68E	188ATMD024			188SLHD024	188SFHD024							
50	20						72E	208ATMD024			208SLHD024	208SFHD024							

MS1215, MS1415, MS1425, MS1630, MS1640, MS1435, MS1645, MS1845J

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E								120SDEA318		564439		
35	14						49E						140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318			542313	PS49E
40	16						55E						160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318			542316	PS54E
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E						120SPEA095		120SDEA095		564439		
35	14						49E												
35	14						52E						140SPEA095		140SDEA095			542312	PS52E
40	16						54E												

CS360T, CS420T

35	14	3/8"	0.50"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		52E						140SPEA095		140SDEA095			542312	PS52E
40	16						56E						160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E

Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM INCH						AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE						

MCCULLOCH® ./..
CS400T

40	16	3/8"	0.50"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	56E				160SPEA095		160SDEA095		542317	PS56E
45	18					60E						180SDEA095			
40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	66E			160SLBK095					
45	18					72E	180RNBK095			180SLBK095					
50	20					78E				200SLBK095					

METABO®
Kt 1441

35	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	57E			160SPEA095		160SDEA095		542317	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	------------	--	------------	--	--------	-------

Kt 1530

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	8	56E		138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479		
38	15					64E		158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486		

5338

30	12	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	8	64E								
35	14					72E									
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E			120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074		542309	PS44E
35	14					50E				140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482	542311	PS50E
40	16					55E				160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484	542315	PS55E

1440

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	58E								
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

MITOX
Pole Pruner

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		39E					100SDEA218			
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--

28MT MULTI-TOOL

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		40E								
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

3814, 4116

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E					140SDEA041*	564441	542310	PS52E
40	16					57E						160SDEA041*	543483	542314	PS56E

4518, 5020, 5620

45	18	.325"	0.58"	1.3	21BPX / 21LPX	7	72E		188VXLGK095	188SLGK095	188PXB095		564458		
50	20					78E		208VXLGK095	208SLGK095						
50	20					78E		208VXLGK095	208SLGK095						

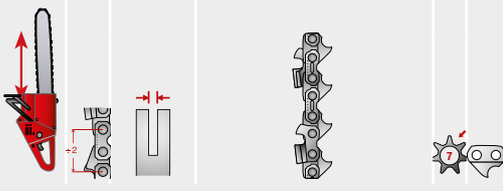
6220, 6224

50	20	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX		72E								
60	24					84E	240RND009								

CS38 PRO, CS41 PRO

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		53E					140SDEA041*		542310	PS52E
40	16					57E						160SDEA041*	543483	542314	PS56E



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete									
																					
						DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet					
						Am besten			Besser			Gut									
CM INCH						AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE						

MITOX./..

CS45 PRO, CS50 PRO, CS56 PRO

40	16	.325"	0.58"	1.3	21BPX / 21LPX	66E			168VXLGK095	168SLGK095									
45	18					72E			188VXLGK095	188SLGK095									
50	20					78E			208VXLGK095	208SLGK095									

CS3612T

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	45E							120SDEA041	564439	542308	PS45E
----	----	------	-------	-----	--------------------	-----	--	--	--	--	--	--	------------	--------	--------	-------

MOUNTFIELD

MC382

40	16	.325"	0.58"	1.3	95VPX / 95TXL	7	66E												
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MC438, MC3616, MC3720, MC2000Q, MC48LI

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	564441	542310	PS52E
40	16					7	57E		160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*		542314	PS56E

MC640

40	16	.325"	0.58"	1.3	20BPX / 20LPX	7	66E												
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

MR. GARDENER

EKS 2040

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	57E					160SDEA041*	543483	564444	542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	-------------	--------	--------	--------	-------

ПАРМА (ИНКАР)

Урал, Дружба, Тайга, Парма (Инкар)

50	20	.404"	.063"	1,6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	64E	203RNF015		203SLFM015									
----	----	-------	-------	-----	-------------------------	---	-----	-----------	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Тайга, Парма (Инкар)

43	17	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	64E			178SLHD010									
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Парма-2М (Инкар)

45	18	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	72E	188RNBK095	188PXLBK095	188SLBK095	188PXBK095								
45	18	.325"	.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	72E		180TXLBK095	180MPBK095	180PXBK095		576789						

Парма-3 (Инкар), Парма-4 (Инкар)

45	18	.325"	.050"	1,3	20BPX / 20LPX	7	72E			180SLGK095		180MLBK095							
38	15		.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	64E		150TXLBK095	150MPBK095				576788					

ИНТЕРСКОЛ ПЦ-16\38Л, 16\2000, ПЦБ-14\35Л, ПЦБ-14\38Л

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	53E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16					6	56E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483	564443	542314	PS56E

NAREX

EPR 30-20/35-20/40-20/35-24/40-24/45-24

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	45						120SXEA041	120SDEA041						
35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	52						140SXEA041	140SDEA041						
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	57						160SXEA041	160SDEA041						
45	18	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	62						180SXEA041	180SDEA041						

OLEO-MAC®

GST250

25	10	1/4"	.050"	1,3	25AP	8	58E						100SDAA041						
----	----	------	-------	-----	------	---	-----	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

Sägeketten							Führungsschienen					Ausstellerpakete					
							DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet	PowerSharp® 				
							Am besten			Besser		Gut					
CM	INCH						AT	RN GN / RW PM	PXL / TXL / VXL	SL SP / GL GP / MG MP	SF / SX / PX / GD / MLB	SD / DG / MLE					

OLEO-MAC® ./..

EP100 Pole Pruner, E1500, 931, 932, GS35, GS350, GST360

25	10	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	39E					104MLEA318				
30	12						45E						564439			
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						53E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

233, 234, 244, 240, 241, 335, 340, 930, 935DX 935X, 936, 940, E140F, E160F, E1700, E1900, E1500, 300

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E									
35	14						49E									
40	16						56E					160SDEA129				

OM-E200

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074		564439	542309	PS44E
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E
40	16						56E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E

240

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074		564439	542309	PS44E
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482		542311	PS50E
40	16						56E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484		542315	PS55E
30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	8	51E									
35	14						57E									
40	16						64E									

E170, E170F

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	8	51E									
35	14						57E									
40	16						64E									

937, 938, 941, GS44

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E		130TXLBK095	130MPBK095	130MLBK095		581621	576787		
38	15						64E		150TXLBK095	150MPBK095	150MLBK095			576788		
40	16						66E		160TXLBK095	160MPBK095	160MLBK095					
45	18						72E		180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095		581619	576789		

940C

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E					130MLBK041		576787		
40	16						66E					160MLBK041				

938, 942, 941, 945, 950, 946, 950SUPER, 947, 956, 962, 950A, 951, E300 F

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E									
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479		
35	14						60E									
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095					



Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete								
							DuraCut™			PowerCut™			ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™			Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
							Am besten			Besser						Gut					
CM INCH							AT		RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE				

OREGON
CS1500

45	18	3/8"	.050"	1,3	91PS	6	62E								180SDEA041				571039
----	----	------	-------	-----	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--------

CS300

40	16	3/8"	.050"	1,3	91PS	6	56E								160SDEA041				573268
----	----	------	-------	-----	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--------

CS250

35	14	3/8"	.050"	1,3	91PS	6	52E								140SDEA041				566336
----	----	------	-------	-----	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--------

PS250

20	8	3/8"	.043"	1,1	90PX	7	34E								084MLEA041				
----	---	------	-------	-----	------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

PS600 (pole saw attachment)

25	10	1/4"	.050"	1,3	25AP		58E								100SDAA041				
----	----	------	-------	-----	------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

PARKER
5800

45	18	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX		72E				188SLGD176								
----	----	-------	-------	-----	---------------	--	-----	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

PARKSIDE
EKS 1700

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E											564443	
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

EKS1650

40	16	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	55E												
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PKS 2000/4 PKS 40 PKS 10/3, PKS40/5

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	55E											564442	
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

40	16					6	57E											564444	
----	----	--	--	--	--	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--

PARMA
All Models

40	16	3/8"	.063"	1,6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX		62E												
----	----	------	-------	-----	------------------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40	16	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX		62E			168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009							
----	----	------	-------	-----	------------------------------	--	-----	--	--	-------------	------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

PARTNER®
1436, 1641

35	14	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	52E								144MLEA041				
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

40	16						56E								164MLEA041				
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

1535EL, 1540EL, 1640EL, ES2200, 1835, 1840, 371, 391, 542, 1640, 351CCS, 3CCS

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	50E				140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318	564440	542313	PS49E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	------------	------------	------------	--------	--------	-------

40	16						54E				160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318		542316	PS54E
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	------------	------------	------------	--	--------	-------

1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E							120SDEA064	564439	
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	------------	--------	--

35	14						52E									
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

40	16						56E									
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

P4-18, P4-20, 20X, P33XT, 330, 335, 340, 345, 350, 351, 360, 365, 370, 385, P390, 391, 395, 405, P420*, P738, P842 (*Saw motor mount may vary by year)

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	------------	------------	------------	--------	--------	--------	-------

35	14						52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	------------	------------	-------------	--------	--	--------	-------

40	16						56E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	------------	------------	-------------	-------------------	--	--------	-------



Sägeketten							Führungsschienen							Ausstellerpakete					
							DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet		
							Am besten				Besser			Gut					
CM	INCH						AT	RN GN	RW PM	PXL TXL	VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD	DG	MLE	
PARTNER®./..																			
45	18					62E										180SDEA041			
185, 1550EL 1850EL, P420*, P520, 616, 620, P718T, P722T																			
35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E							140SPEA095		140SDEA095	564441	542312	PS52E
40	16		.050"	1.3		6	57E									160SDEA095	564444	542317	PS56E
20X POWER, 365, 400, 410, 411, 450,460, 461, P461, P462, 465, 470, 495, 500, P500, P511, 510, 540,545, 1200/1400/1450/1500/1650EL, P5000, P5300, P5500																			
33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E			130TXLBK095		130MPBK095	130MLBK095				581621	576787	
38	15						64E			150TXLBK095		150MPBK095	150MLBK095					576788	
45	18						72E			180TXLBK095		180MPBK095	180MLBK095				581619	576789	
20X POWER, 365, 400, 410, 411, 450,460, 461, P461, P462, 465, 470, 495, 500, P500, P511, 510, 540,545, 1200/1400/1450/1500/1650EL, P5000, P5300, P5500																			
28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E												
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095		138SLBK095	138PXBK095				543479		
35	14						60E												
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095		158SLGK095							
38	15						64E		158RNBK095	158PXLBK095		158SLBK095	158PXBK095				543486		
40	16						66E		168RNBK095	168VXLGK095		168SLGK095	168PXBK095						
40	16						68E												
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095		188SLGK095	188PXBK095				556429		
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095		208SLGK095							
550, 605																			
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	50E		138RNDK095			138SLDK095							
38	15						56E			158VXLHK095		158SLHK095							
650, 7000, F65, P100, P55, P65, P70, R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R40, R417, R418, R420, R421, R422, R435, R440, R522, R523, S50, S55, S65																			
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E												
38	15						56E												
40	16						60E												
43	17						64E					178SLHD010							
50	20						72E												
55	22						76E												
660, P7700, 710																			
40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E	168ATMD009	168RNDD009	168VXLHD009		168SLHD009	168SFHD009						
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188VXLHD009		188SLHD009	188SFHD009		556288				
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208VXLHD009		208SLHD009	208SFHD009		556431				
55	22						77E		228RNDD009										
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009										
65	26						89E		268RNDD009										
70	28						92E	288ATMD009	288RNDD009										
90	36	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	115E		363RNDD009										
P100, P85, R40, R435, R440																			
55	22	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	69E												
65	26						80E												

Sägeketten							Führungsschienen					Ausstellerpakete									
							DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet			
							Am besten			Besser		Gut									
CM INCH							AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE									

PATRIOT

ESP1816, ESP2016, 937-16, 3816 Imperial, 3816, 541 PRO

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	57					160SXEA041	160SDEA041						
----	----	------	-------	-----	--------------------	----	--	--	--	--	------------	------------	--	--	--	--	--	--

4520

50	20	0,325"	.058"	1,5	21LPX/21BPX	76		208VXLGK095		208PXBK095								
----	----	--------	-------	-----	-------------	----	--	-------------	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--

PERFORMANCE POWER

PRO38CCSA

45	18	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	60E						180SDEA318						
----	----	------	-------	-----	--------------------	-----	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

PERFORMANCE PRO

PWR1750CSA, PWR1800CSC, PP350

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL							140SDEA041						
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

PIANIER (KAISER, TAYAKANA, NOVA)

GSK1800

20	8	1/4"	.050"	1,3	25AP	48E						080SDAA041						
----	---	------	-------	-----	------	-----	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

PNT250, T-PNT250, PNT2500N

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	39E					100SDEA218						
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

GSK2500N

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E					100SDEA041						
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SXEA041	120SDEA041							

GSK3500N, GSK3800N

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E			140SXEA041	140SDEA041							
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	57E			160SXEA041	160SDEA041							

GSK4500N

45	18	.325"	.050"	1,3	95VXL / 95TXL	7	72E	180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095				576789				
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	-------------	------------	------------	--	--	--	--------	--	--	--	--

POULAN®

ES300

35	14	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	52E					144MLEA041						
40	16						56E					164MLEA041						

1800, 2000, 2300AV, 2300CVA, 25A, P3314, P3314WS, PLN1514, 1420, 1630? MICRO25, S25CVA, S25D, S25DA, P600, P3416, P4018WT, PLN3516F, ES350

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E			140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E			160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

1400E

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E							564441				
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--------	--	--	--	--

200SERIES

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E											
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

300SERIES, 306, 3400, 445, 446, 450, 360, 361, 3700, 3800, 395, 3900, 4400, 400SERIES, 4000, 4200

33	13	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	52E											
40	16						60E			160SLHD176								
50	20						70E	200RNDD176		200SLHD176								

4400, 4900, 5200, 5400, 6700

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E											
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Sägeketten							Führungsschienen							Ausstellerpakete							
							DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet			
							Am besten			Besser				Gut							
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE					

POULAN®./..

415, 425, 445, 475, 505

33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E		138RNDD009										
33	13						52E		138RNDD009										
38	15						56E	158ATMD009	158RNDD009	158VXLHD009	158SLHD009	158SFH009		556286					
40	16						60E	168ATMD009	168RNDD009	168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009							
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178VXLHD009	178SLHD009								
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009		556288					
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009		556431					
55	22						76E		228RNDD009										
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009										
65	26						89E		268RNDD009										
70	28						92E	288ATMD009	288RNDD009										
75	30						102E		308RNDD009										

5500, 6000

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	61E	173ATMD033											
53	21						70E												

POWERCRAFT

PC40

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		54E							160SDEA318					
45	18	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		60E							180SDEA318					

QUALCAST

GCS400

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		57E							160SDEA041					
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

RYOBI®

PCN 3335 APR02, RCS1935, RCS2340

25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E							100SDEA041		564268	551639	PS40E
30	12						45E				120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605			542308	PS45E
35	14						52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601			542310	PS52E
40	16						57E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483			542314	PS56E

PCN 4040

40	16	.325"	.058"	1.3	20BPX/20LPX		66E				160SLGK041								
45	18						72E				180SLGK041								

35B, CS36C, CS41, CSE3330, CSE385CB, HC31, HC36, HC41, HCS31, HCS36, CS-1530, CS-1535, CS-1540

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E												
35	14						49E							140SDEA218					
40	16						55E							160SDEA218					

CSE5145, CSE5650

40	16	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	68E												
45	18						72E			188VXLGK041	188SLGK041	188PXBK041							
50	20						80E												

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete									
							DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet		PowerSharp®			
							Am besten			Besser			Gut									
CM INCH							AT		RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE					

RYOBI® / ..

CSN 410

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E													
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS36

30	12	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX		45E							124MLEA041		564439				
----	----	------	-------	-----	-------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--------	--	--	--	--

RCS4240B

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		56E							160DEA041						
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--

RCS5145B

45	18	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX		72E						180PXBK095							
----	----	-------	-------	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--

45	18	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TLX		72E						180MLBK095							
----	----	-------	-------	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--

RCS3535B

35	14	3/8"																		
----	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS3535CBPK1

35	14	3/8"																		
----	----	------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS20402C

40	16	3/8"	.050"	1,3																
----	----	------	-------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

RCS4640C

40	16	.325"																		
----	----	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PCN4545

45	18	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL		72E			180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK041				576789				
----	----	-------	-------	-----	---------------	--	-----	--	--	-------------	------------	------------	--	--	--	--------	--	--	--	--

SABRE

SABRE 31, 33, 205, 3350B, S35

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	48E			120GPEA061										
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

30	12						49E													
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

35	14						52E													
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

35	14						53E						140DGEA061							
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--

40	16						59E													
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SHINDAIWA® / SDK / ISEKI

P230, P231

20	8	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	33E													
----	---	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

25	10						39E							104MLEA318						
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

30	12						44E													
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

305AVZ, E305

35	14	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	8	76E							140SDAA041						
----	----	------	-------	-----	------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

40	16						86E													
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A090B, A100C, A102, A103, A104P, A105B, 269TS, 320TS, 358TS, A107, A110, A110P, A113, A113L, A113P, A117P, 120, 140, A150B, 150E, 160, A180, 285S, 300S, 305, 340, 345, 346, 350, 352, 352S, 355, 357, 360, EYB120, EYB150, EYB180, YB291, YB301, YB391, YB395, YB401, YB491

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	------------	------------	------------	--------	--------	--------	-------

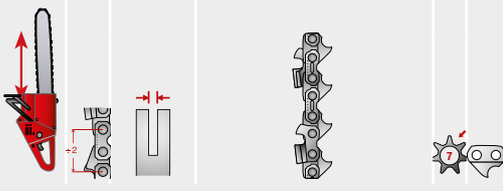
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	------------	------------	-------------	--------	--	--------	-------

40	16						57E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483			
----	----	--	--	--	--	--	-----	--	--	------------	------------	-------------	-------------------	--	--	--

360, 366, 377, 400, 415, 416, 420, 446S, 450, 451, 488, 490, 500, 510, 560, 580, A180B, 511, 577

33	13	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	56E									
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Sägeketten						Führungsschienen						Ausstellerpakete					
																	
						DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet	
						Am besten			Besser			Gut					
CM INCH						AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE						

SHINDAIWA® / SDK / ISEKI / ..

40	16					66E				160SLGK041						
45	18					72E		180RNBK041		180SLGK041						

YB501, YB601, YB701, YB495, YB691, YB377, 389S, 452S, 452GS

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E									
33	13						56E			138PXLBK041	138SLBK041	138PXBK041				
35	14						60E									
38	15						64E			158PXLBK041	158SLBK041	158PXBK041				
40	16						66E	168RNBK041	168VXLGK041	168SLGK041	168PXBK041					
45	18						72E		188VXLGK041	188SLGK041	188PXBK041					

550, 575, 577, 680, 695, 757, 757C, 598, 667, YB801, YB901, YB1091

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E	168ATMD009	168RNDD009	168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009				
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178VXLHD009	178SLHD009					
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009							
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009							

SKIL®

1600HE, 1601HE, 1602HE, 1610U, 1612U, 1616U, 1712U

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E							564439		
35	14						52E									
40	16						56E									

1620U, 1634U, 1636U

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA041	120SXE041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E				140SPEA041	140SXE041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E				160SPEA041	160SXE041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

1603H, 1604H

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E								564441		
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	--

SOLO®

613, 621

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA041	120SXE041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E				140SPEA041	140SXE041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E
40	16						57E				160SPEA041	160SXE041	160SDEA041*	561660, 543483	564444	542314	PS56E

6238, 6240

35	14	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	53E				140SPEA041	140SXE041	140SDEA041*				
40	16						57E				160SPEA041	160SXE041	160SDEA041*				

614, 630, 633, 635, 636, 637, 640, 642

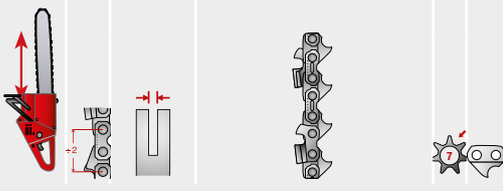
30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA095		120SDEA095		564439		
35	14						52E				140SPEA095		140SDEA095		564441	542312	PS52E
40	16						56E				160SPEA095		160SDEA095		564443	542317	PS56E
45	18	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	60E						180SDEA095				

MULTI-MOT

B 25	10	1/4"	.050"	1.3	25A / 25AP	8	58E										
------	----	------	-------	-----	------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete			
							DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet	 			
							Am besten			Besser			Gut			
CM	INCH						AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD DG MLE	
SOLO./..																
30	12					68E										
600, 605VA, 606VA, 631, 632, 634, 638, 641, FARMER31, FARMER32, FARMER38																
30	12	3/8"	.050°	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	47E									
35	14						53E									
40	16						58E									
610, 611VA, 615, 616VA, FARMER11, FARMER16																
40	16	.325"	.050°	1.3	20BPX / 20LPX	7	67E									
45	18						73E									
639, 641, 644, 650, 645, 647, 651, 654, 656, 643 IP, 646,652,651C,656C, 643IP, 646,652, 651C, 656C																
33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E	138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095					
38	15						64E	158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095						
38	15						64E	158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095	543486				
40	16						66E	168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095					
40	16						66E	168RNBK095	168PXLBK095	168SLBK095	168PXBK095					
45	18						72E	188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095	556429	564458			
45	18						72E	188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095	556429	564458			
662, 667, 670, 680, 690, 694, 665, 675, 681																
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E	138RNDD009								
38	15						56E	158ATMD009	158RNDD009	158VXLHD009	158SLHD009	158SFHD009	556286			
40	16						60E	168ATMD009	168RNDD009	168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009				
43	17						64E	178ATMD009	178RNDD009	178VXLHD009	178SLHD009					
45	18						68E	188ATMD009	188RNDD009	188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009	556288			
50	20						72E	208ATMD009	208RNDD009	208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009	556431			
55	22						76E	228RNDD009								
60	24						84E	248ATMD009	248RNDD009	248VXLHD009	248SLHD009	248SFHD009				
65	26						89E	268RNDD009								
70	28						92E	288ATMD009	288RNDD009							
603, 609, 694																
60	24	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	76E	243ATMD009								
70	28						84E									
80	32						95E									
90	36						108E									
635,642																
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	63E									
53	21						72E									
63	25						82E									
620, 640, 645, 650, 655, 660, 70, SOLOREX																
40	16	3/8"	.050°	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	8	60E									
50	20						71E									



Sägeketten						Führungsschienen							Ausstellerpakete						
						DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet								
						Am besten			Besser		Gut								
CM	INCH					AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX PX GD MLB	SD	DG	MLE				

SOVEREIGN

PCS38Z

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	57E													
----	----	------	-------	-----	--------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SPEAR AND JACKSON

SPJCS38

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	54E							160SDEA318				542316	PS54E
----	----	------	-------	-----	--------------------	-----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--------	-------

SPJ4040, SPJCS37-40, SPJCS1840, SCS350, GCS400N

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	57E							160SDEA041*	543483			542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	-----	--	--	--	--	--	--	-------------	--------	--	--	--------	-------

SCS400, SCS4546S

45	18	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	72E												
----	----	-------	-------	-----	---------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SCS4565, SPJC4645

45	18	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	72E												
----	----	-------	-------	-----	---------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

STANLEY

SCS-46JET

40	16	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	57E							160SDEA095					
----	----	------	-------	-----	--------------------	-----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--

STIHL®

HT70, HT75, HT100, HT101, H131, HTE60, 017, 019T, MS190, E140, 023L, 017, 019T, MS190, E140, 023L, MSE140, MSE160, MS170, MSE170, MS171, MSE180, MS181, MSE190, MS191T, MS192, MSE210, MSE230, MS241, MS251, MS193, MSE141

30	12	3/8"	.043"	1.1	90SG / 90PX	6	44E						124MLEA074					
35	14						50E						144MLEA074	564455				

009, 010, 011, 018, 019, 019T, 020, 020T, 021, 023, 025, E10, E14, E160, E180, MSE200, MS241, MS200T, MS180, MS191, MS170, MS210, MS211, MS230, MSE140, MS160, MSE170, MSE190, MSE210, MSE230, MS250, MS180, MS192, MS231, MS201

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E			120SPEA074	120SXEA074	120SDEA074				542309	PS44E
35	14						50E			140SPEA074	140SXEA074	140SDEA074	559166, 543482			542311	PS50E
40	16						55E			160SPEA074	160SXEA074	160SDEA074	561603, 543484			542315	PS55E

MS260, MS261, 024, 026, 028, 029, 030, 031, 032, 034, 036, 039, MS270, MS271 MS280, MS291, MS290, MS360, MS361, MS362, E220

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E		130TXLBD025	130MPBD025			578741	576787			
38	15						62E		150TXLGD025	150MPGD025			580862				
40	16						67E		160TXLGD025	160MPGD025							
							74E		180TXLGD025				580863				

MS240, E160, E180, 10, 11, 9, E10, 019/T, 020/T, 021/T, 023/T, 025/T, MS251

40	16	.325"	.063"	1.6	22BPX / 22LPX	7	62E		163PXLBA074	163SLBA074	163PXBA074		561604				
45	18	.325"	.063"	1.6	22BPX / 22LPX	7	68E		183PXLBA074	183SLBA074	183PXBA074						

024, 026, 028, 029, 030, 031

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E		138PXLBD025	138SLBD025			543480				
----	----	-------	-------	-----	---------------	---	-----	--	-------------	------------	--	--	--------	--	--	--	--

032, 034, 036, 039, MS240, MS260, MS270, MS261, MS271, MS280, MS290, MS360, MS361, MS390, MS200, MS36E

33	13	.325"	.063"	1.6	22BPX / 22LPX	7	56E		133PXLBD025	133SLBD025							
38	15						62E	153RNBD025	153VXLGD025	153SLGD025	153SFGD025		556287				
40	16						67E	163ATMD025	163RNBD025	163VXLGD025	163SLGD025	163SFGD025	561608				
45	18						74E	183ATMD025	183RNBD025	183VXLGD025	183SLGD025	183SFGD025	561659				
50	20						81E	203ATMD025	203VXLGD025	203SLGD025							

B

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete			
							DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet	PowerSharp® 			
							Am besten			Besser			Gut			
CM	INCH						AT	RN RW GN PM	PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP	SF SX PX GD MLB	SD DG MLE				

STIHL®./..

029, 031, 032, 034, 036, 038, 039, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, E15, E20, E220, MS200, MS220, MSE220, MS290, MS291, MS310, MS311, MS340, MS341, MS360, MS361, MS362, MS361, MS390, MS391, MS440, MS441, MS460, MS640, MS650, MS660, MSE250, MS461, MS462, MS661

33	13	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	52E										
38	15						56E		153RNDD025	153VXLHD025	153SLHD025	153SFHD025		567294			
40	16						60E	163ATMD025	163RNDD025	163VXLHD025	163SLHD025	163SFHD025		567293			
45	18						66E	183ATMD025	183RNDD025	183VXLHD025	183SLHD025	183SFHD025		567292			
50	20						72E	203ATMD025	203RNDD025	203VXLHD025	203SLHD025	203SFHD025					
55	22						77E		223RNDD025								
60	24						84E	243ATMD025	243RNDD025	243VXLHD025	243SLHD025	243SFHD025					
70	28						91E		283RNDD025								
90	36						114E		363RNDD025								
							135E		423RNDD025								

075, 08, 08S, 050, 051, 075, 076, 084, 088, E30, MS880, MS780, MS881

35	14	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	58E										
43	17						66E	173ATME031									
53	21						75E	213ATME031									
63	25						88E										
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	60E	173ATME031	173RNFE031								
53	21						68E	213ATME031	213RNFE031								
63	25						80E	253ATME031	253RNFE031								
75	30						91E										
90	36						104E										

070, 090

43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	64E										
53	21						72E	213ATLE086									
63	25						84E	253ATLE099									
75	30						92E	303ATLE099									
90	36						104E	363ATLE099									
104	42						122E		423RNFE099								

STIGA®
930, 935, 1400

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E										
30	12						45E										
35	14						50E						140SDEA218				

940

35	14	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E										
35	14						56E										

955

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E										
----	----	------	-------	-----	------------------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SE1.6, SE1.8

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E										
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Sägeketten							Führungsschienen							Ausstellerpakete							
							DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®			AdvanceCut™	Single Rivet			
							Am besten				Besser			Gut							
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB			SD DG MLE				

STIGA®./..

35	14						50E													
40	16						55E													
40	16						56E													

SP340

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	44E													
35	14						50E													
40	16						56E													

SP370, SP410

33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E												576787	
40	16						64E												576788	

SP460, SP510

33	13	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	56E			138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479					
35	14						61E													
40	16						66E			168PXLBK095	168SLBK095									
45	18						72E	188RNBK095	188PXLBK095	188SLBK095										
50	20						78E													

STRUM

Sturm GC99374, Sturm GC99376, Sturm GC99416 Sturm, CC9920, Sturm CC9922

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	52E				140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E		
40	16						57E				160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E		
45	18						63E					180SXEA041	180SDEA041						

Sturm GC99456, Sturm GC99458, Sturm GC99466, Sturm GC99468, Sturm GC99502

40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	66E	168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095									
45	18						72E	188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429						
50	20						78E	208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095										

TALON

AC2108, AC2109, AC2101, AC2105, AC2111, AC3100

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E							120SDEA318	564439					
35	14						49E				140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318				542313	PS49E		
40	16						55E				160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318				542316	PS54E		

AC3100

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E				120SPEA095			120SDEA095	564439					
35	14						49E													
35	14						52E				140SPEA095			140SDEA095			542312	PS52E		
40	16						54E													
40	16						56E				160SPEA095			160SDEA095			542317	PS56E		
45	18						60E													

AC3102

40	16	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	66E				160SLBK095									
45	18						72E	180RNBK095			180SLBK095									
50	20						78E				200SLBK095									

B

Sägeketten								Führungsschienen							Ausstellerpakete					
								Am besten			Besser				Gut					
								DuraCut™	PowerCut™	ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®	AdvanceCut™	Single Rivet							
CM	INCH							AT	RN GN	RW PM	PXL TXL VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD	DG	MLE		

TANAKA®

290, 300, ECS330, ECS3500, ECS360, ECS320, ECS 3301, ECS3351

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E						120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E						140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E						160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

ECS4000, ECV-4501

28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E												
33	13						56E			138PXLBK041	138SLBK041	138PXBK041							
35	14						60E												
38	15						64E			158PXLBK041	158SLBK041	158PXBK041							
40	16						66E			168VXLGK041	168SLGK041	168PXBK041							
40	16						68E												
45	18						72E			188VXLGK041	188SLGK041	188PXBK041							
50	20						80E												

650, ECS506, 655

33	13	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	52E												
40	16						60E					160SLHD176							
45	18						64E					180SLHD176							
45	18						66E												
50	20						70E		200RNDD176			200SLHD176							

TAIGA

All Models

43	17	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX		64E												
43	17	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX		64E					178SLHD010							

TITAN

TTB355CHN, TTL632CHN

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		57E								160SDEA041				
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

TTK587GDO, TTB426GDO

20	8	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		33E												
----	---	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TOPCRAFT

E 1,7 profi

40	16	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	55E												
----	----	------	-------	-----	-------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TKS 1,8 Pro

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	55E												
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

TRUESHOPPING

HY5200, RAPTOR52, SL-YD5200B

50	20	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX		76E					208SLGK095							
----	----	-------	-------	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--	--

VILLAGER

ELECTRIC - VET 1800

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		53								140SDEA041	543437		542310	PS52E
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--------	--	--------	-------



Sägeketten							Führungsschienen							Ausstellerpakete									
							DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet					
							Am besten			Besser				Gut									
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE							

VILLAGER./..

ELECTRIC - VET 2000

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	57									160SDEA041	543483		542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--------	--	--------	-------

VGS 12

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	45									120SDEA041			542308	PS45E
----	----	------	-------	-----	--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--------	-------

VGS 16

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	53									140SDEA041	543437		542310	PS52E
----	----	------	-------	-----	--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--------	--	--------	-------

VGS 20

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	57									160SDEA041	543483		542314	PS56E
----	----	------	-------	-----	--------------------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--------	--	--------	-------

VGS24, VGS30, VGS33, VGS24P, VGS33P, AGM4600, 5200

45	18	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	72							188PXBK095						
----	----	-------	-------	-----	---------------	----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--	--	--

VGS 43

45	18	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	68							188SFHD009		556288				
----	----	------	-------	-----	------------------------------	----	--	--	--	--	--	--	------------	--	--------	--	--	--	--

ZENOAH®

G2500PS G2000T

30	12	1/4"	.050"	1,3	25A / 25AP	9	66E								120SDAA041				
----	----	------	-------	-----	------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

GT250-10, GT310-12, GT310-14, G2500T, G3200T, GZ3500T, G300T, G310TS, G320 AVS, G3800AVS-14, G3800AVS-16, G250TS, G3100, G3200, G3800, G3300

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E								100SDEA041		564268	551639	PS40E
30	12						45E					120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308		PS45E
35	14						52E					140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310		PS52E
40	16						56E					160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314		PS56E
40	16						58E												

G380AVS

30	12	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	54E												
33	13						56E			138PXLBK041	138SLBK041	138PXBK041							
35	14						60E												
38	15						64E			158PXLBK041	158SLBK041	158PXBK041							
40	16						66E			168VXLGK041	168SLGK041	168PXBK041							

G415AVS-16, GZ4000, GZ4500

33	13	.325"	.050"	1,3	95VPX / 95TXL	7	56E								130MLBK041		576787		
38	15						64E								150MLBK041		576788		
45	18						72E								180MLBK041		576789		

G410AVS, G455AVS, G500AVS, G38, G46, G5000, G5300, G415AVS, G455AVS, G500AVS

33	13	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7	56E			138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095			543479				
35	14						60E												
38	15						64E		158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486				
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095								
40	16						66E		168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095							
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429				
50	20						81E												
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095								

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete									
							DuraCut™		PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™		Pro-Lite®		AdvanceCut™		Single Rivet					
							Am besten			Besser			Gut									
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE						
ZENOAH®./..																						
40	16	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	66E															
45	18						72E					188SLGD176										
50	20						81E															
G621AVS, G6200, G7700																						
33	13	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	52E															
40	16						60E															
45	18						64E					188SLHD176										
50	20						70E															
50	20						72E	8873D														
ZOMAX (TAYAKANA)																						
ZM2000																						
20	8	1/4"	.050"	1,3	25AP		48E								080SDAA041							
ZM4010																						
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E					160SXEA041	160SDEA041									
ZM4610																						
45	18	.325"	.050"	1,3	95TXL	7	72E			180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095					576789					



OREGON® PASSEND FÜR STIHL®

EINFACHE AM BESTENELL-NR.ERENZIERUNG VON STIHL® ZU OREGON® (AM WEITESTEN VERBREITETE MODELLE)

	STIHL® KETTEN-BESTELL- NR.-NR.	STIHL® KETTEN-MODELL	OREGON KETTEN-BESTELL- NR.-NR.	STIHL® SCHIENEN-BESTELL- NR.-NR.	OREGON SCHIENEN-BESTELL- NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
MS170, MS171, MS181, MS192T, MSE140						
						
Besser	3610 000 0044	Picco Micro Mini 3	90PX044E	3005 000 3905	124MLEA074	Single Rivet 30cm
	3610 000 0050	Picco Micro Mini 3	90PX050E	3005 000 3909	144MLEA074	Single Rivet 35cm
MS181, MS211, MS241, MS200, MS201, MS200T, MS201T						
						
Am besten	3636 000 0044	Picco Micro	91VXL044E	3005 000 4805	120SDEA074 	Single Rivet 30cm
	3636 000 0050	Picco Micro	91VXL050E	3005 000 4809	140SDEA074 	Single Rivet 35cm
	3636 000 0055	Picco Micro	91VXL055E	3005 000 4813	160SDEA074 	Single Rivet 40cm
						
Am besten	3636 000 0044	Picco Micro	91VXL044E	3005 000 7405	120SXEA074	AdvanceCut™ 30cm
	3636 000 0050	Picco Micro	91VXL050E	3005 000 7409	140SXEA074	AdvanceCut™ 35cm
	3636 000 0055	Picco Micro	91VXL055E	3005 000 7413	160SXEA074	AdvanceCut™ 40cm
MS230, MS231, MS250, MS251						
						
Besser	3629 000 0062	Rapid Micro	22BPX062E	3005 000 4713	163PXLBA074	ControlCut™ 40cm
	3629 000 0068	Rapid Micro	22BPX068E	3005 008 4717	183PXLBA074	ControlCut™ 45cm
Am besten	3639 000 0062	Rapid Super	22LPX062E	3005 000 4713	163PXLBA074	ControlCut™ 40cm
	3639 000 0068	Rapid Super	22LPX068E	3005 008 4717	183PXLBA074	ControlCut™ 45cm
MS271, MS241, MS260, MS261						
						
Besser	3629 000 0067	Rapid Micro	22BPX067E	3003 000 6813	163VXLGD025	VersaCut™ 40cm
	3629 000 0074	Rapid Micro	22BPX074E	3003 008 6817	183VXLGD025	VersaCut™ 45cm
Am besten	3639 000 0067	Rapid Super	22LPX067E	3003 000 6813	163VXLGD025	VersaCut™ 40cm
	3639 000 0074	Rapid Super	22LPX074E	3003 008 6817	183VXLGD025	VersaCut™ 45cm



	STIHL® KETTEN-BESTELL- NR.-NR.	STIHL® KETTEN-MODELL	OREGON KETTEN-BESTELL- NR.-NR.	STIHL® SCHIENEN-BESTELL- NR.-NR.	OREGON SCHIENEN-BESTELL- NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
MS291, MS311, MS391, MSE220, MS362						
Besser	3652 000 0060	Rapid Micro	75DX060E	3003 000 5213	163VXLHD025	VersaCut™ 40cm
	3652 000 0066	Rapid Micro	75DX066E	3003 000 5217	183VXLHD025	VersaCut™ 45cm
	3652 000 0072	Rapid Micro	75DX072E	3003 000 5221	203VXLHD025	VersaCut™ 50cm
Am besten	3621 000 0060	Rapid Super	75LGX060E	3003 000 5213	163VXLHD025	VersaCut™ 40cm
	3621 000 0066	Rapid Super	75LGX066E	3003 000 5217	183VXLHD025	VersaCut™ 45cm
	3621 000 0072	Rapid Super	75LGX072E	3003 000 5221	203VXLHD025	VersaCut™ 50cm
Besser	3652 000 0060	Rapid Micro	75DX060E	3003 000 9213	163ATMD025	DuraCut™ 40cm
	3652 000 0066	Rapid Micro	75DX066E	3005 000 9217	183ATMD025	DuraCut™ 45cm
	3652 000 0072	Rapid Micro	75DX072E	3005 000 9221	203ATMD025	DuraCut™ 50cm
Am besten	3621 000 0060	Rapid Super	75LGX060E	3003 000 9213	163ATMD025	DuraCut™ 40cm
	3621 000 0066	Rapid Super	75LGX066E	3003 000 9217	183ATMD025	DuraCut™ 45cm
	3621 000 0072	Rapid Super	75LGX072E	3003 000 9221	203ATMD025	DuraCut™ 50cm
MS440, MS441, MS460, MS650, MS660						
Besser	3652 000 0060	Rapid Micro	75DX060E	3003 000 9413	163RNDD025	PowerCut™ 40cm
	3652 000 0066	Rapid Micro	75DX066E	3003 000 9417	183RNDD025	PowerCut™ 45cm
	3652 000 0072	Rapid Micro	75DX072E	3003 000 9421	203RNDD025	PowerCut™ 50cm
	3652 000 0084	Rapid Micro	75DX084E	3003 000 9431	243RNDD025	PowerCut™ 60cm
Am besten	3621 000 0060	Rapid Super	75LGX060E	3003 000 9413	163RNDD025	PowerCut™ 40cm
	3621 000 0066	Rapid Super	75LGX066E	3003 000 9417	183RNDD025	PowerCut™ 45cm
	3621 000 0072	Rapid Super	75LGX072E	3003 000 9421	203RNDD025	PowerCut™ 50cm
	3621 000 0084	Rapid Super	75LGX084E	3003 000 9431	223RNDD025	PowerCut™ 55cm

OREGON® PASSEND FÜR HUSQVARNA®

**EINFACHE BESTELL-NR.ERENZIERUNG VON HUSQVARNA® ZU OREGON®
(AM WEITESTEN VERBREITETE MODELLE)**

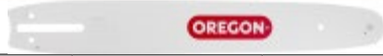
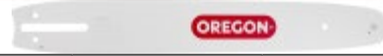
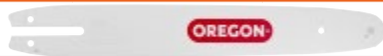
	HUSQVARNA® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	HUSQVARNA® SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
 135 / 140E / 317EL / 321 EL / 338 XPT / 334T / T435 / T540					
					
Am besten	501 84 70-45	91VXL045E	501 95 92-45	120SDEA095 	Single Rivet 91/3/8" 30cm
	501 95 95-52	91VXL052E	501 95 92-52	140SDEA095 	Single Rivet 91/3/8" 35cm
	501 84 70-56	91VXL056E	501 95 92-56	160SDEA095 	Single Rivet 91/3/8" 40cm
					
Am besten	501 84 70-45	91VXL045E	576 83 07-45	120SXEA095	AdvanceCut™ 30cm
	501 84 70-52	91VXL052E	576 83 07-52	140SXEA095	AdvanceCut™ 35cm
	501 84 70-56	91VXL056E	576 83 07-56	160SXEA095	AdvanceCut™ 40cm
 55 / 339 XP / 353 / 346 XP / 357XP / 359 / 435 / 435E / 440E / 445 / 445E / 450 / 450E / 455 / 455E / 460 / 543XP / 545 / 550 XP / 555 / 560 XP					
					
Besser	501 84 06-56	95TXL056E / 95VPX056E	508 92 61-56	130MLBK095	AdvanceCut™ 33cm
	501 84 06-64	95TXL064E / 95VPX064E	508 92 61-64	150MLBK095	AdvanceCut™ 38cm
	501 84 06-66	95TXL066E / 95VPX066E	508 92 61-66	160MLBK045	AdvanceCut™ 40cm
	501 84 06-72	95TXL072E / 95VPX072E	508 92 61-72	180MLBK095	AdvanceCut™ 45cm
					
Besser	501 84 04-56	21BPX056E	508 91 21-56	138PXBK095	AdvanceCut™ 33cm
	501 84 04-64	21BPX064E	508 91 21-64	158PXBK095	AdvanceCut™ 38cm
	501 84 04-66	21BPX066E	508 91 21-66	168PXBK095	AdvanceCut™ 40cm
	501 84 04-72	21BPX072E	508 91 21-72	188PXBK095	AdvanceCut™ 45cm



	HUSQVARNA® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	HUSQVARNA® SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
55 / 339 XP / 353 / 346 XP / 357XP / 359 / 435 / 435E / 440E / 445 / 445E / 450 / 450E / 455 / 455E / 460 / 543XP / 545 / 550 XP / 555 / 560 XP					
Am besten	501 84 14-56	73LPX056E	508 91 41-56	158VXLHK095	VersaCut™ 38cm
	501 84 14-60	73LPX060E	508 91 41-60	168VXLHK095	VersaCut™ 40cm
	501 84 14-68	73LPX068E	508 91 41-68	188VXLHZ095	VersaCut™ 45cm
	501 84 14-72	73LPX072E	510 15 35-72	208VXLHK095	VersaCut™ 50cm
Am besten	501 84 14-68	73LPX068E	501 95 77-68	188RNDK095	PowerCut™ 45cm
	501 84 14-72	73LPX072E	501 95 77-72	208RNDK095	PowerCut™ 50cm
365 / 372 XP / 385XP / 390XP / 395XP / 562 XP / 570 / 576 XP / 3120 XP					
Am besten	501 84 14-56	73LPX056E	508 91 31-56	158SFHD009	AdvanceCut™ 38cm
	501 84 14-60	73LPX060E	508 91 31-60	168SFHD009	AdvanceCut™ 40cm
	501 84 14-68	73LPX068E	508 91 31-68	188SFHD009	AdvanceCut™ 45cm
	501 84 14-72	73LPX072E	544 28 55-72	208SFHD009	AdvanceCut™ 50cm
Am besten	501 84 14-68	73LPX068E	501 95 69-68	188RNDD009	PowerCut™ 45cm
	501 84 14-72	73LPX072E	501 95 69-72	208RNDD009	PowerCut™ 50cm
	501 84 14-84	73LPX084E	501 95 69-84	248RNDD009	PowerCut™ 65cm
	501 84 14-92	73LPX092E	501 95 69-92	288RNDD009	PowerCut™ 70cm
	501 84 14-72	73LPX072E	544 90 25-72	208RNDD009	PowerCut™ 50cm

OREGON® PASSEND FÜR ECHO®

**EINFACHE BESTELL-NR.ERENZIERUNG VON ECHO® ZU OREGON®
(AM WEITESTEN VERBREITETE MODELLE)**

	ECHO® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR.ERENZ	ECHO® SCHIENEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN-BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
CS-260T / TES, CS-270WES, CS-280WES					
					
Besser	X221-000100 X222-000140	91PX040E 91PX047E	X121-000002 X122-000072	100SDEA041 120SDEA041	SingleRivet™ 25cm SingleRivet™ 30cm
CS-310ES					
					
Besser	X222-000140 X223-000130	91PX047E 91PX053E	X122-000072 X123-000131	120SDEA041 140SDEA041	SingleRivet™ 30cm SingleRivet™ 35cm
Am besten	X222-000130 X223-000080	91VXL047E 91VXL053E	X122-000072 X123-000131	120SDEA041 140SDEA041	SingleRivet™ 30cm SingleRivet™ 35cm
CS-320T / TES, CS-350T / TES					
					
Besser	X222-000140 X222-000140 X223-000130 X223-000130 X224-000070	91PX047E 91PX047E 91PX053E 91PX053E 91PX058E	430210-36931 X122-000072 430219-38732 X123-000132 430211-13432	120SXEA041 120SDEA041 140SXEA041 140SDEA041 160SXEA041	AdvanceCut™ 30cm SingleRivet™ 30cm AdvanceCut™ 35cm SingleRivet™ 35cm AdvanceCut™ 40cm
CS-352ES					
					
Besser	X222-000140 X223-000130	91PX047E 91PX053E	X122-000072 X123-000132	120SDEA041 140SDEA041	SingleRivet™ 30cm SingleRivet™ 35cm
Am besten	X222-000130 X223-000080	91VXL047E 91VXL053E	X122-000072 X123-000132	120SDEA041 140SDEA041	SingleRivet™ 30cm SingleRivet™ 35cm
CS-353ES					
					
Besser	X223-000130	91PX047E	X123-000132	140SDEA041	SingleRivet™ 35cm
Am besten	X223-000080	91VXL053E	X123-000132	140SDEA041	SingleRivet™ 35cm
CS-350WES, CS-351WES, CS-360WES					
					
Besser	X222-000140 X223-000130	91PX047E 91PX053E	X122-000072 X123-000132	120SDEA041 140SDEA041	SingleRivet™ 30cm SingleRivet™ 35cm
Am besten	X222-000130 X223-000080	91VXL047E 91VXL053E	X122-000072 X123-000132	120SDEA041 140SDEA041	SingleRivet™ 30cm SingleRivet™ 35cm



	ECHO® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR.ERENZ	ECHO® SCHIENEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN-BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
CS-3500					
Am besten	X223-00090	91VXL052E	X123-000250	140SXEA041	AdvanceCut™ 35cm
CS-3000, CS-3400, CS-303T					
Besser	X222-000140 X223-000130	91PX047E 91PX053E	X122-000072 X123-000132	120SDEA041 140SDEA041	SingleRivet™ 30cm SingleRivet™ 35cm
Besser	X222-000140 X223-000130	91PX047E 91PX053E	430210-36931 430219-38732	120SXEA041 140SXEA041	AdvanceCut™ 30cm AdvanceCut™ 35cm
CS-3050					
Besser	X222-000140 X223-00007	91PX047E 91PX052E	X122-000072 X123-000250	120SDEA041 140SDEA041	SingleRivet™ 30cm SingleRivet™ 35cm
CS-3700ES					
Besser	431713-30230 431713-30231 431721-30230 431721-30231	21BPX056E 21BPX056E 21BPX064E 21BPX064E	430513-16633 430513-16633 430521-37333 430521-37333	138PXBK041 138PXBK041 158PXBK041 158PXBK041	AdvanceCut™ 33cm AdvanceCut™ 33cm AdvanceCut™ 38cm AdvanceCut™ 38cm
CS-420ES					
Besser	431721-30231 431717-30231	21BPX064E 21BPX072E	430521-37333 430527-37333	158PXBK041 188PXBK041	AdvanceCut™ 38cm AdvanceCut™ 45cm
Am besten	X245-000011	21LPX072E	430517-30132	188VXLGK041	VersaCut™ 45cm
CS-450, CS-510, CS-500ES, CS-550					
Besser	431721-30231 431717-30231	21BPX064E 21BPX072E	430521-30131 430517-30132	158PXBK041 188PXBK041	AdvanceCut™ 38cm AdvanceCut™ 45cm
CS-590, CS-600, CS-610, CS-680, CS-680S					
Am besten	431017-30831	73LGX064E	430217-30833	188VXLHD176	VersaCut™ 45cm
CS-8002					
Am besten	431017-30831 431017-30831	73LGX064E 73LGX064E	430217-30833 430217-31731	188VXLHD176 188VXLHD176	VersaCut™ 45cm VersaCut™ 45cm

Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



OREGON® PASSEND FÜR SHINDAIWA

**EINFACHE BESTELL-NR.ERENZIERUNG VON SHINDAIWA® ZU OREGON®
(AM WEITESTEN VERBREITETE MODELLE)**

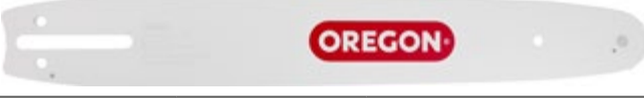
	SHINDAIWA KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	SHINDAIWA SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
 269TCS					
					
Besser	431610-10030	25AP060E	X101-000090	100SDAA041	Single Rivet 25cm
 352S, 360					
					
Besser	X223-000070 X224-000080	91PX052E 91PX057E	18132-01424 X124-000440	140SXEA041 160SXEA041	AdvanceCut™ 35cm AdvanceCut™ 40cm
 377					
					
Besser	431711-60031	95TXL066E / 95VPX066E	X124-000450	160MLBK041	AdvanceCut™ 40cm
 389S, 452S, 452GS, 488, 488P, 490					
					
Besser	431713-30230 431713-30231 431721-30230 431721-30231 X244-000041	21BPX056E 21BPX056E 21BPX064E 21BPX064E 21BPX066E	18172-01302 18172-01302 18172-01504 18172-01504 X124-000460	138PXBK041 138PXBK041 158PXBK041 158PXBK041 168PXBK041	AdvanceCut™ 33cm AdvanceCut™ 33cm AdvanceCut™ 38cm AdvanceCut™ 38cm AdvanceCut™ 40cm
 452S, 488, 488P, 490					
					
Besser	431717-30231	21BPX072E	X125-000150	188PXBK041	AdvanceCut™ 45cm



	SHINDAIWA KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	SHINDAIWA SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
598, 600					
Am besten	431012-30831	73LGX072E	X126-000080	208RNDD009	PowerCut™ 50cm
577, 577P, 757, 757C					
Besser	X265-000010	73DPX068E	X125-000160	188RNDD009	PowerCut™ 45cm
	431012-32630	73DPX072E	X126-000130	208RNDD009	PowerCut™ 50cm
	431013-31730	73DPX084E	X128-000030	248RNDD009	PowerCut™ 60cm
757, 757C					
Besser	431012-32630	73DPX089E	X130-000010	268RNDD009	PowerCut™ 65cm

OREGON® PASSEND FÜR EFCO®

**EINFACHE BESTELL-NR.ERENZIERUNG VON EFCO® ZU OREGON®
(AM WEITESTEN VERBREITETE MODELLE)**

	EFCO® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	EFCO® SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG	
 EP 90, EP 100, EP 120, PT2500, PTX2500, PT2700, PTX2700, MULTI MATE PRUNER,...						
POLE PRUNER MODELS						
						
Besser	6309 0029R / 30629529	90PX039E	6309 0031R	104MLEA318	Single Rivet 10"	
	0010 01599R	90PX044E	6309 0055R	124MLEA318	Single Rivet 12"	
 MT1800E, MT2000E,...						
ELECTRIC SAW MODELS						
						
Besser	30629525	91PX053E	5003 0212R	140SDEA041	Single Rivet 14"	
	30629528	91PX057E	5005 2019R	160SDEA041	Single Rivet 16"	
 132S, 136, 137, MT2600, MT350, MT350S, MT3500, MT3500S, MT3600, MT370, MT3700, 137PS, MT3700PS, MT3750, 141S, MT4100, MT4100S, MT4000, ...						
						
Am besten	30629522 / 30629518	91VXL045	5003 0233R	120SDEA041	Single Rivet 12"	
	30629525 / 30629520	91VXL052E	5003 0212R	140SDEA041	Single Rivet 14"	
	5024 0146R / 30629526	91VXL053E	5003 0212R	140SDEA041	Single Rivet 14"	
	30629528	91VXL057E	5005 2019R	160SDEA041	Single Rivet 16"	
	3063006	PS45E			120SDEA041	Single Rivet 12"
		PS52E			140SDEA041	Single Rivet 14"
PS56E			5018 0030R	160SDEA041	Single Rivet 16"	
 141SP, MT 440, MT 4400,...						
						
Besser	0010 00722R / 30629509 / 30629508	95TXL066E / 95VPX066E	5006 2014R	160MLBK041	AdvanceCut™ 16"	
	30629514 / 30629510	95TXL066E / 95VPX072E	5023 0059R	180MLBK041	AdvanceCut™ 18"	



	EFCO® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	EFCO® SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
 147, 152, MT5200,...					
					
Besser	0010 00710R / 30629530	21BPX066E	0946 00332R	168PXLBK095	ControlCut™ 16"
	0010 00711R / 30629512	21BPX072E	0946 00333R	188PXLBK095	ControlCut™ 18"
	30629513	21BPX078E		208PXLGK095	ControlCut™ 20"
 156, 162, 165 (WITH .325" PITCH),...					
					
Besser	001000710R / 30629530	21BPX066	50012038	168RNBK095	PowerCut™ 16"
	001000711R / 30629512	21BPX072	50012039	188RNBK095	PowerCut™ 18"
	001000712R / 30629513	21BPX078	50012040R	208RNBK095	PowerCut™ 20"
 156, 162, 165 (WITH 3/8" PITCH),...					
					
Am besten	0010 00350R / 30629502	73LGX068E	5009 2021 / 5002 2023R	188RNDK095	PowerCut™ 18"
	30629503 / 30629505	73LGX072E	5002 2024R	208RNDK095	PowerCut™ 20"
	0010 00754R	73LGX077E	5002 2025	248RNDK095	PowerCut™ 24"
 181, MT6500, MT7200, MT8200,...					
					
Am besten	0010 00350R	73LGX068E	0970 00300	188RNDD009	PowerCut™ 18"
	30629505 / 30629503	73LGX072E	0970 00301R	208RNDD009	PowerCut™ 20"
	0010 01134R	73LGX084E	5025 0116R	248RNDD009	PowerCut™ 24"
	5025 0117R	73LGX092E		288RNDD009	PowerCut™ 28"

OREGON® PASSEND FÜR DOLMAR®

**EINFACHE BESTELL-NR.ERENZIERUNG VON DOLMAR® ZU OREGON®
(AM WEITESTEN VERBREITETE MODELLE)**

	DOLMAR® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	DOLMAR® SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREI- BUNG
 AS3626,...					
BATTERY LI-ION MODELS					
					
Besser	528092040	91PX040E	412025661	100SDEA041	Single Rivet 25cm
 ES43TLC, ES2141KTLC,...					
ELECTRIC MODELS					
					
Besser	196213-0	90PX056E	958400003	164MLEA041	Single Rivet 40cm
 PS221TH, ..., *					
PRUNNING MODELS					
					
Besser		25AP058E		100SDAA041	Single Rivet 25cm
 PS222TH, ..., *					
PRUNNING MODELS					
					
Besser	528092040	91PX040E	412025661	100SDEA041	Single Rivet 25cm
 PS32C, PS32CTLC,...					
					
Besser	511290746	90PX045E	958400001	124MLEA041	Single Rivet 30cm
	511290752	90PX052E	958400002	144MLEA041	Single Rivet 35cm
 PS3410TH, PS35C, PS35CTLC, PS350SC,...					
					
Besser	528092746	91PX045E	958500003	120SDEA041	Single Rivet 30cm
	511290752	91PX052E	958400002	140SDEA041	Single Rivet 35cm
	511492756	91PX057E	958500051	160SDEA041	Single Rivet 40cm



	DOLMAR® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	DOLMAR® SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREI- BUNG
109, 115S, PS43, 112, 111, PS-52, 117, 115, PS420C, PS460, PS4600, PS4605, PS500, PS500C PS5000, PS5105, PS5105C, PS6100, PS61000,...*					
Am besten	528099756	73LPX056E	411907650	158SLHK153	Pro-lite® 38cm
	523093764	73LPX064E	411909650	188SLHK153	Pro-lite® 45cm
	528099772	73LPX072E	411910650	208SLHK153	Pro-lite® 50cm
Am besten	514686764	21LPX064E	958038631		
	514686772	21LPX072E	958045631		
PS6400, PS7300, PS7310, PS7900, PS7910, PS9000, PS9010,...					
Am besten	528099768	73LPX068E	958045655	188VXLHD009	VersaCut™ 45cm
	528099772	73LPX072E	958050655	208VXLHD009	VersaCut™ 50cm
Am besten	528099772	73LPX072E	415050455	208ATMD009	DuraCut™ 50cm
	528099784	73LPX084E	415059455	248ATMD009	DuraCut™ 60cm
	528099784	73LPX084E	415060555	248RNDD009	DuraCut™ 60cm

* Always check Sprocket/Rim and Guide bar compatibility. OREGON 1/4" Rim : 542767, OREGON 3/8" LP Rim: 18720, OREGON .325" Rim: 11892

NEU PowerCut™ 70-Series EXL

Eine Evolution der populären LGX
3/8" Profi Vollmeißelsägeketten

- ✓ Schneller
- ✓ Weniger Kraftaufwand
- ✓ Leistungsstark



OREGON®



OREGON®

OREGON®

SpeedCut ™ System

Die NEUE Generation des Schneidesystems mit geringer Schnittbreite...



Die Schnittfuge ergibt sich durch die Breite der Schneidezähne. Je breiter die Zahnform, desto mehr Widerstand entsteht beim Sägeschnitt. Durch die Gestaltung der schmalen Zahnform ist die SpeedCut™ Sägekette in der Lage mit weniger Aufwand als eine herkömmliche Sägekette mit Standard Schnittbreite durch den Schnitt geführt zu werden. Beachten Sie das Schmalschnitt Zeichen zum Hinweis auf Kompatibilität.

Das SpeedCut™ System wurde entwickelt um schnelleres Schneiden mit weniger Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Schneidesystemen zu ermöglichen. Optimal für Kettensägen bis zu einem Hubraum von 55cm³.

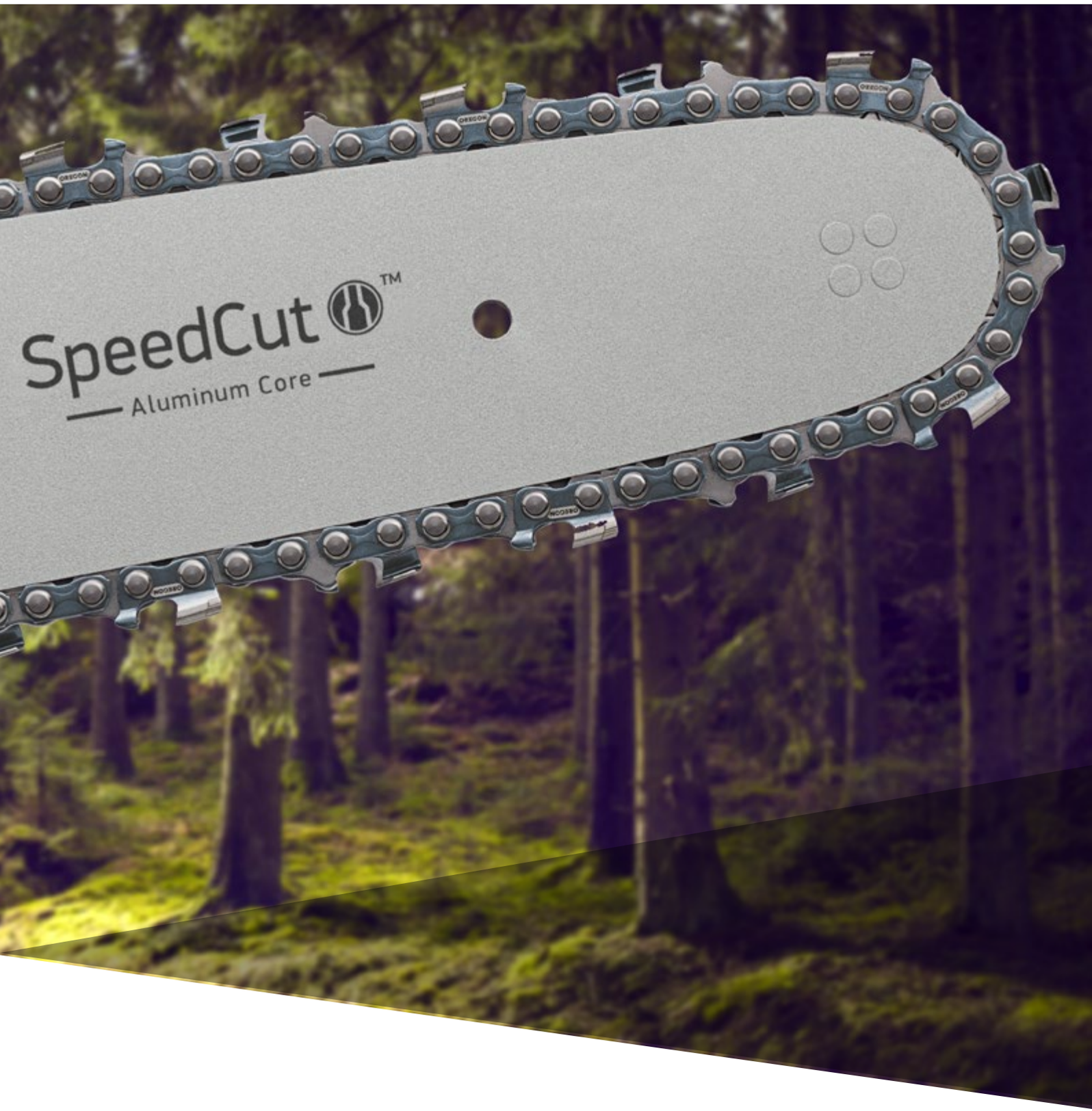
**EINFACH
BESSER SÄGEN.**

NEU
SpeedCut™ .325 Sägekette

+

NEU
SpeedCut™ .325 Führungsschiene

SCHNELLER ✓ SCHÄRFER ✓ EINFACHER ✓ LEICHTER ✓ STÄRKER ✓ LANGLEBIGER ✓

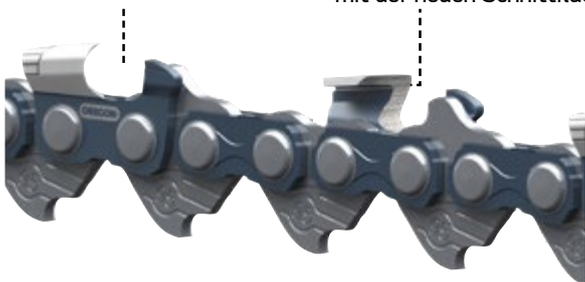




NEUES Schneider Design

Höhere Schnittleistung
Besserer Spanauswurf*

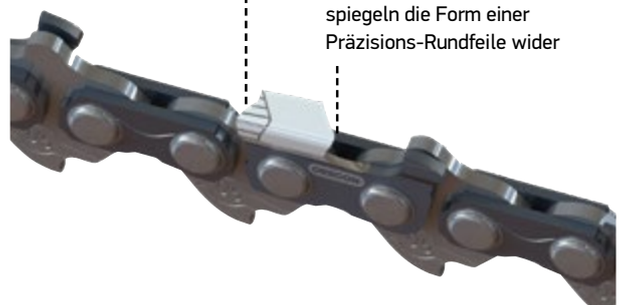
Erhöhte Schneidgeschwindigkeit
mit der neuen Schnittflächenform*



Verbesserte Schärfegeometrie

Gelaserte Feilwinkel und
Verschleißmarkierungen

Schneider und Zahnkehle
spiegeln die Form einer
Präzisions-Rundfeile wider



EINFACH
BESSER SÄGEN.

OREGON[®]



SpeedCut ™ .325 Sägekette

95TXL Kette**

Oregon- Höchstleistung direkt
aus der Verpackung



SCHNELLER ✓

Höhere Geschwindigkeit,
weniger Kraftaufwand

Mit Neugestalteter Schneiderform
Und Schmalschnitt Design

SCHÄRFER ✓

Scharf und bereit
Direkt aus der Verpackung

Dank neuem Schneider Design
und Schleiftechnologie

EINFACHER ✓

Schnittflächen mit
längerer Standzeit

Verlängerte Nutzungsdauer mit einfacher
zu feilender
Schneiderform und längerer Schnitthaltigkeit



LubriTec[™]
OILING SYSTEM

**NEUE verbesserte
Schmierung**



Verlängert die Lebensdauer der
Sägekette und Führungsschiene
des Schneidsystems

Weniger Reibung erhöht die
Effizienz der Sägekette



Zusätzliche Verbesserungen

- **Verbesserter Korrosionsschutz:**
Höhere Öl Penetration bei und nach dem Herstellungsprozess.
- **Verbesserte Qualität durch „fit & finish“:**
Verbesserung der Kettenstabilität - verringertes Risiko des Kettenabwurfs. Verringerter Schienenverschleiß.
- **Neue Schleiftechnologie**
Überlegene Kantenschärfe und verbesserte Haltbarkeit.

* Im Vergleich mit der Oregon 95VPX Sägekette

** Die NEUE Oregon 95TXL Sägekette ersetzt die Oregon 95VPX Sägekette



NEUE verbesserte Schmiering

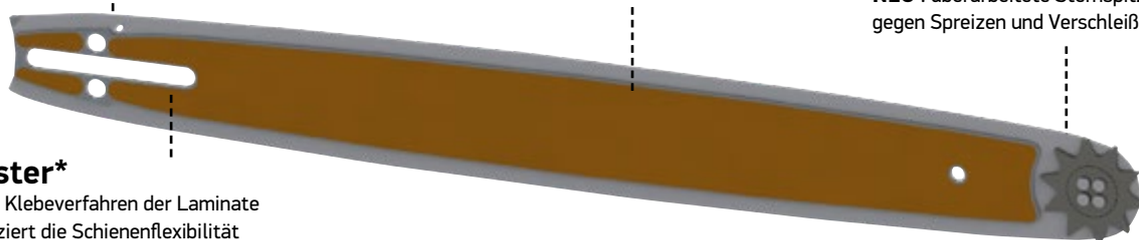
LubriTec™ bietet eine optimierte Ölverteilung

NEU Längere Lebensdauer der Lauffläche*

verbessertes Material und Wärmebehandlungsprozess für eine längere Haltbarkeit

Robusterer Umlenkstern*

NEU : überarbeitete Sternspitze, widerstandsfähiger gegen Spreizen und Verschleiß



Fester*

NEU Klebverfahren der Lamine reduziert die Schienenflexibilität

EINFACH
BESSER SÄGEN.

OREGON®



SpeedCut ™ .325 Führungsschiene

NEU leichtgewichtig

professionelle
Führungsschiene**

LEICHTER ✓
Einfache Handhabung
mit weniger Aufwand
Durch verbesserte Legierung
des Aluminium Kerns

FESTER ✓
Außergewöhnlich steif
und kontrollierbar
Durch aus der Flugzeugbau Industrie
bekannten Klebetechnologie

**LÄNGER
HALTBAR ✓**
Größere Haltbarkeit
Durch neu gestaltete Umlenksterne
und härtere Laufflächen



NEUES Gesamtdesign

NEUES UV-Lackierungsverfahren

- Keine Farbe in der Führungsnut
- Akkurate Nutstärke über die gesamte Lebensdauer



LEICHTER*
LEICHTER Aluminiumkern

* Im Vergleich mit Oregon Pro-Lite® Führungsschienen

** Die NEUEN leichten Oregon Führungsschienen ersetzen die Oregon Pro-Lite® Führungsschienen

SpeedCut™ Vorteile



Sägekette

- Schneller*** Sie erhalten einen schnelleren und einfacheren Schnitt mit einer neu geformten Schneidefläche und schmalere Schnittfuge.
- Schärfer*** Schärfer, langlebigere Schnittkante mit einem neuen Präzisionsschliff und optimiertem Schnittwinkel.
- Einfacher*** Eine einfacher zu schärfende Kette mit einer auf die Feile abgestimmten Schnittfläche. Mehr Markierungen helfen Ihnen die empfohlenen Feilwinkel auszumachen.
- +** Stets mit Schienen verwenden, die für Sägeketten mit schmaler Schnittfuge vorgesehen sind. Achten Sie auf das Symbol.
- +** LubriTec™ hält die Führungsschienen und Nietverbindungen geölt, für geringere Abnutzung und längere Lebensdauer.
- +** Ersetzt 95VPX.

Führungsschienen

- Leichter**** Für mehr Kontrolle und weniger Ermüdung mit einem leichtgewichtigen Aluminiumkern.
- Fester**** Durch aus der Flugzeugbau Industrie bekannten Klebetechnologie. Außergewöhnlich steif und kontrollierbar im Vergleich zu unseren bekannten Schienen.
- Länger Haltbar*** Hält länger bei der Arbeit wegen der neu entwickelten Spitze mit neuen Teilen und Materialien. Härtere Schienen, die für eine längere Lebensdauer konstruiert sind.
- +** Bessere Führung der Kette und weniger Abnutzung mittels Präzisionsschienenrunddesign.
- +** LubriTec™ hält das Kettenantriebsglied und Kettennietverbindungen geölt, für weniger Abnutzung und längere Lebensdauer.



.325"



.050"



13"
15"
16"
18"
20"



D025
Stihl®



A074
Stihl®
Oleo-Mac®



K095
Dolmar®
Husqvarna®
Partner®

Poulan®
McCulloch®
Makita®

Homelite®
Jonsered®



Produktfamilien

Oregon kennt die Bedürfnisse seiner Anwender – egal ob Profis oder Einsteiger. Diese sind so vielfältig wie die unterschiedlichen Gelände und Arbeitsumgebungen.

Unsere Sägeketten sind in Produktfamilien eingeteilt, deren Hauptmerkmale von den unterschiedlichen Anwendern geschätzt werden. Diese Produktfamilien helfen Ihnen, basierend auf Ihren tagtäglichen Anforderungen die richtige Kette zu finden, und verdeutlichen die Unterschiede zwischen den verschiedenen Ketten.



Um die verschiedenen Produktebenen mühelos erkennen zu können, sind die Verpackungen in unterschiedlichen Farben gestaltet. Produkte von Produktfamilien für Gelegenheitsanwender sind durch eine graue oder weiße Verpackung gekennzeichnet. Für die anspruchsvollen professionellen Anwender konzipierte Produktfamilien sind an einer schwarzen Verpackung erkennbar.

Kette für Hochleistungssägen



PowerCut™

DIE Sägekette für Forstwirte und professionelle Waldarbeiter. Ihre Vollmeißel-Schneider schneiden leistungsstark Holz – schnell, effizient und präzise.

SpeedCut™

Schnellere Schneideleistung für professionelle Forstarbeiter und erfahrene Brennholzschnneider. Das Schneidesystem mit geringer Schnittbreite erfordert weniger Kraftaufwand und ermöglicht so das schnelle und mühelose Schneiden von großen Holzmassen.

VersaCut™

Entwickelt für professionelle Holzfäller, die von ihrer Sägekette Höchstleistungen erwarten. Die Schneider wurden für maximale Haltbarkeit und Vielseitigkeit konzipiert.

ControlCut™

Ideal für Hausbesitzer und professionelle Anwender, die sich mehr Kontrolle und immer einen sauberen Schnitt wünschen. Einfache Wartung, mit nachsichtigem Schärfungsprofil.

DuraCut™

Für Forstarbeiter in rauen und anspruchsvollen Umgebungen entwickelt. Moderner Beschichtungsprozess mit zusätzlichen Chrom-Schichten. Bis zu dreimal längeres Schneiden als mit herkömmlichen Sägeketten.

RipCut™

Speziell für Ketten-Sägewerke entwickelt. Schafft saubere Längsschnitte mit erstklassiger Effizienz – für genau zugeschnittene Bretter und Planken.

Kette mit zuverlässiger Leistung



AdvanceCut™

Perfekt für Hausbesitzer, die Bäume auf dem eigenen Gelände fällen und für professionelle Holzfäller, die nur gelegentlich Bäume fällen. Dank des geringen Rückschlags benutzerfreundlich in der Handhabung.

Basisprodukte



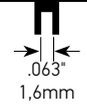
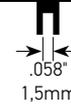
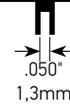
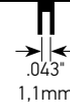
Standard-Ersatzkette für Hausbesitzer, die ihre Kettensäge gelegentlich einsetzen. Dank des geringen Rückschlags benutzerfreundlich in der Handhabung.

So finden Sie die richtige Sägekette

Sägekettenteilung

Elektrisch → 100 CC

Kettentyp nach Treibgliedstärke in mm



1/4"



25

3/8"
Low Profile™



90

91

.325"



20
95

21

22

3/8"



72

73

75

.404"



27
59

Kettentyp nach Treibgliedstärke in mm

Kette für Hochleistungssägen						Kette mit zuverlässiger Leistung			Standardkette
PowerCut™	SpeedCut™	VersaCut™	ControlCut™	DuraCut™	RipCut™				
Maximale Geschwindigkeit und präzises Schneiden für große Sägen	Schneller, schärfer und einfacher zu warten; weniger Kraftaufwand und schnelleres Schneiden	Vielseitig einsetzbar, bleibt länger scharf und ist einfacher zu schärfen	Sauberes Schneiden mit geringerem Rückschlag	Maximale Erhaltung der Schärfe in anspruchsvollen Umgebungen, mit Standardwerkzeugen zu schärfen	Effektives Schneider-Design für Längsschnitte in Sägewerken	Spezielle Produkte	Widerstandsfähigkeit und Leistung, auf die Sie zählen können, reduzierter Rückschlag	Spezielle Produkte	Einfache Nutzung dank Anti-Rückschlagsfunktion
			25AP			25F			
		91VXL		M91VXL	91R		90PX 91PX	91PS	91P
20LPX 21LPX 22LPX	95TXL		20BPX 21BPX 22BPX	M95VP M20LPX M21LPX M22LPX					
NEW 72EXL 73EXL 75EXL 72LPX 73LPX 75LPX		72DPX/DX 73DPX/DX 75DPX/DX 70DP		M72LPX M73LPX M75LPX	72RD 73RD 75RD				
58 59L		26 27X 27PX 59ACL			27R				





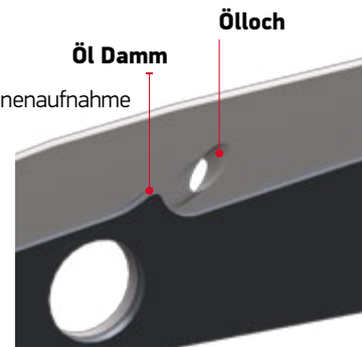
Sie möchten, dass Werkzeuge intelligenter arbeiten und eine längere Lebensdauer aufweisen. Wir haben LubriTec entworfen, um die bestmögliche Schmierung für Ihre Sägekette zu bieten. Die Schmierung aufrecht zu erhalten, wo sie am meisten gebraucht wird, bedeutet eine länger funktionstüchtige Sägekette und Führungsschiene und weniger Stillstandszeiten. So funktioniert dies:

LubriTec für die Kette

- Das Schmiermittel wird innerhalb der LubriTec-Taschen gehalten.
- Das Öl fließt frei in und um die Sägekettenteile und die Führungsschienen herum. Das Öl wird in der Belastungszone gehalten, wo die Sägekette und die Schienenauflfläche Kontakt haben.
- Das Vorhandensein von Schmiermittel senkt die Reibung während der Anlaufzeit, bevor das Ölsystem der Säge seine Spitzenfunktion erreicht.
- LubriTec stärkt die Sägeketten-Verbindungsglieder und verringert ihre Neigung, sich während des Betriebs zu verbiegen, was zu einer stabileren und langlebigeren Sägekette führt.

LubriTec für die Führungsschiene

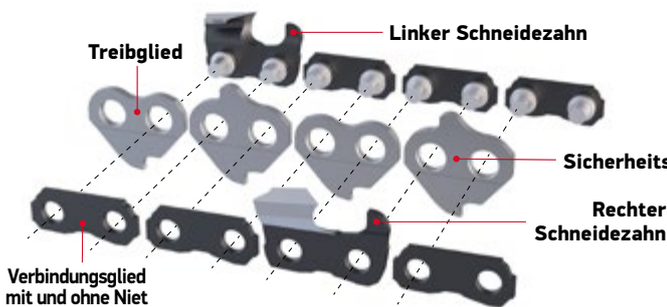
- Unser LubriTec Führungsnut Öl Damm ist geschickt konstruiert worden, um Schmiermittel zu belassen, wo es am meisten gebraucht wird. Es sieht wie eine kleine Barriere aus und wird am Unterteil der Führungsschienen Nut, direkt hinter dem Ölloch, vorgefunden. Es steigert sowohl das verfügbare Öl und reduziert auch die Öllochverstopfung, was zu einer besseren allgemeinen Schmierung führt.
- Das abgewinkelte Ölloch von LubriTec eliminiert praktisch die Öllochverstopfung der Führungsschiene. Das Ölloch neigt nach oben in Richtung der Spitze der Führungsschiene und nach vorne in Richtung Führungsschiene*. Es ist etwa 40% im Durchmesser schmaler als ein Norm-Loch, und steigert dabei die Geschwindigkeit, wenn das Öl in die Führungsnut eintritt. Es hilft auch, Sägemehl und Schmutz während des Betriebs zu beseitigen.



* Außer K041-Schienenaufnahme

Sägeketten-Terminologie

Teile der Sägekette



Teile eines Schneiders und Nietens

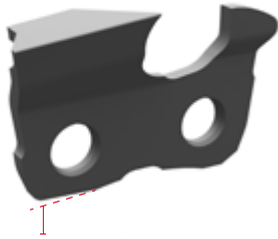


Kettenschneidersequenz-Terminologie

Standard



Sägekette

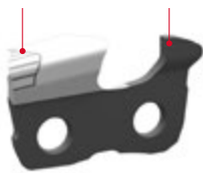


Verringerte Vibration

Verringerte Vibration

Vibe-Ban® Weniger Vibrationen entspricht mehr Komfort. Wir wollten das vibrationsinduzierte vasospastisches Syndrom (VWF) mindern, so dass wir einen kleinen Raum zwischen der Sägekettenferse und der Führungsleiste erschaffen haben. Eine Menge Vibration wird von der Zahnferse abgeführt, die in der Führungsnut wie ein Stoßdämpfer wirkt. Sie erreicht niemals die Führungsschiene, die Säge - oder am wichtigsten - den Bediener. Vibe-Ban reduziert die Vibrationen um mindestens 25%.

Feilwinkel Markierungen - NEU



Feilindikatoren

Ihr Schärfvorgang wird einfacher und genauer gestaltet. Spezielle Feilmarkierungen zeigen den besten Zahnwinkel an. Linien machen es einfacher, den korrekten Zahnwinkel zu feilen und helfen, gleiche Schneidertlängen beizubehalten. Feilindikatoren zeigen Ihnen an, wenn Schneider das Ende der Nutzungsdauer erreicht haben. Schneider sollten nicht über die Linie hinaus geschärft werden.

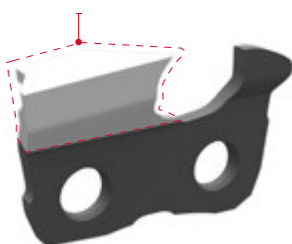


Gebälut

Gebälute Komponenten

Unsere Gebäluten Komponenten verschaffen Ihnen eine hochwertige Korrosionsbeständigkeit mit dem Auftrag von Schutzöl. Ein präzises und gesteuertes Temperierungsverfahren führt zu einer blauen Oberfläche, was unsere Sägekette als beste in ihrer Klasse kennzeichnet.

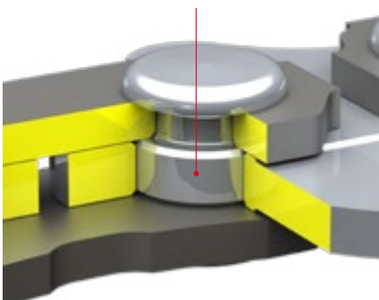
Verchromte Flächen



Verchromte Schneider

Ihre Kette bleibt schärfer, länger. Oregon galvanisiert eine Schicht aus industriellen Hartchrom auf alle unsere Sägekettenschneider. Chrom verschafft eine härtere Oberfläche und eine bessere Verschleißfestigkeit. Damit verbringen Sie mehr Zeit mit dem Schneiden und weniger Zeit mit dem Feilen oder Schleifen der Kette.

Gehärtet



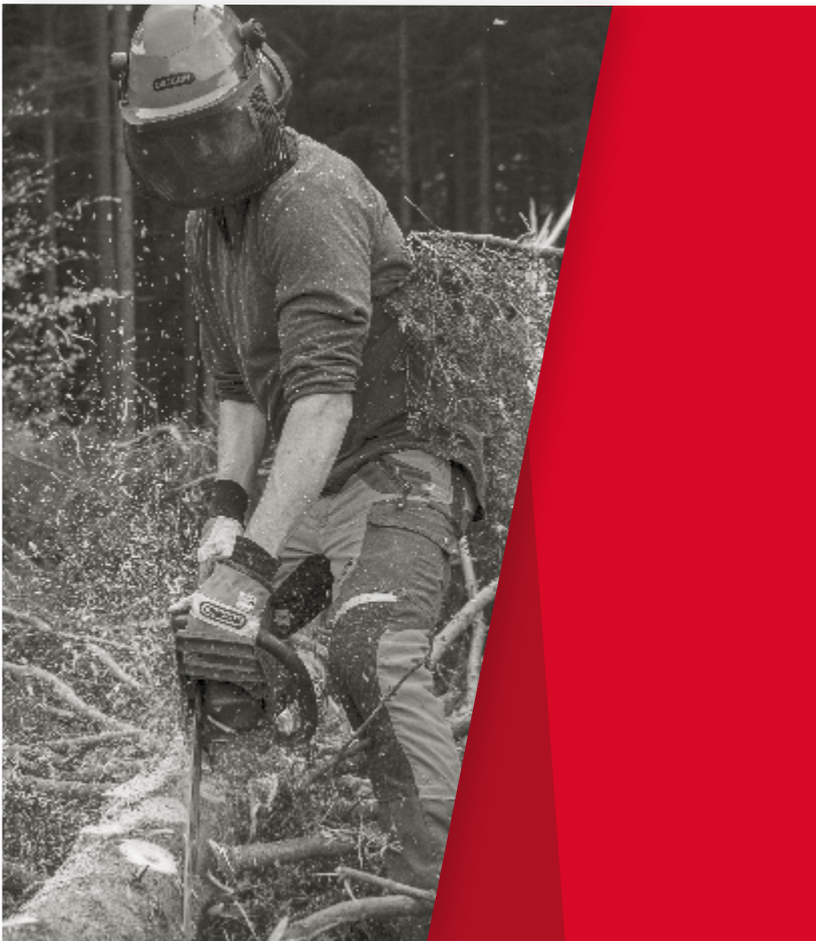
Gehärtete Nieten

Für eine länger arbeitende Sägekette härtet Oregon per Induktion und kühlt alle Sägekettennieten ab und liefert dabei eine hoch-qualitative belastungstragende Oberfläche, die verschleißfest ist und die Stärke verbessert. Weniger Verschleiß und Kettendehnung bedeuten weniger Kettenspanneinstellungen.









PowerCut™

Erfahrene Forst- und Waldarbeiter benötigen bei ihrem harten Arbeitstag präzise, leistungsstarke und schnelle Werkzeuge.

Die Sägekette PowerCut von Oregon erfüllt all diese Kriterien. Die PowerCut arbeitet mit Vollmeißel-Schneidern, die schnell und präzise durch Holz schneiden. Für effizienteres Schneiden beim Bearbeiten großer Holz mengen.

Sie brauchen ein Schneidesystem, das bei einem langen Arbeitstag Spitzenleistung bringt? Dann ist PowerCut genau das Richtige für Sie.

- Geschwindigkeit • Leistung • Genauigkeit



Am besten

.325" 20, 21,
22LPX

Eine ideale Kette für den professionellen Waldarbeiter, der Sägen mit 0,325" Kettenteilung verwendet. Die vibrationsarme Vollmeißelkette bietet Spitzenleistung.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Die Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

				
20LPX		.325"	.050" (1.3 mm)	3/16"
21LPX		.325"	.058" (1.5 mm)	3/16"
22LPX		.325"	.063" (1.6 mm)	3/16"

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	

Am besten

3/8" 72,73,
75EXL



Die neue Oregon-3/8-Zoll-Kette der Serie PowerCut™ 70 EXL ist ein Upgrade für Oregon LPX oder LGX und wurde entwickelt, um die Leistung der heutigen leistungsstarken 50-100-ccm-Profisägen voll auszunutzen. Die Oregon-Serie PowerCut™ 70 EXL wurde so konzipiert, dass der Bediener weniger Kraft aufwenden muss, um den Schnitt schnell zu erledigen, wodurch sich die Aufgabe kaum noch wie Arbeit anfühlt. Erhöhte Schneidleistung, geringerer Aufwand.

Merkmale und Vorteile

- Multi Achsen Schleif Technologie für hervorragende Leistung, Schärfe und Haltbarkeit
- Neugestaltetes Schneiderdesign für kraftvollen schnellen und präzisen Schnitt
- Entlastet den Anwender durch spürbare Minimierung des Kraftaufwandes beim Sägen
- Entwickelt um dem Nutzen der kraftvollen Leistung der neuen

Sägengenerationen gerecht zu werden

- LubriTec™ gewährleistet die Schmierung der Kette und Schiene zur Verlängerung der Lebensdauer
- Das goldene Verbindungsglied erleichtert die Identifikation und zeigt beim Nachschärfen an, wenn die Kette durchgeschägt wurde

72EXL	3/8"	.050" (1.3 mm)	7/32"
73EXL	3/8"	.058" (1.5 mm)	7/32"
75EXL	3/8"	.063" (1.6 mm)	7/32"

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	

Am besten

3/8" 72, 73,
75LPX



Eine ideale Kette für professionelle Anwender, die Sägen mit 3/8" Kettenteilung verwenden. Die Vibrationsarmen Vollmeißel Schneider bieten absolute Spitzenleistung. Die versetzten Tiefenbegrenzer sorgen für einen stabilen und sauberen Schnitt.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Die Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

72LPX	3/8"	.050" (1.3 mm)	7/32"
73LPX	3/8"	.058" (1.5 mm)	7/32"
75LPX	3/8"	.063" (1.6 mm)	7/32"

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	



Am besten

.404" 58, 59L



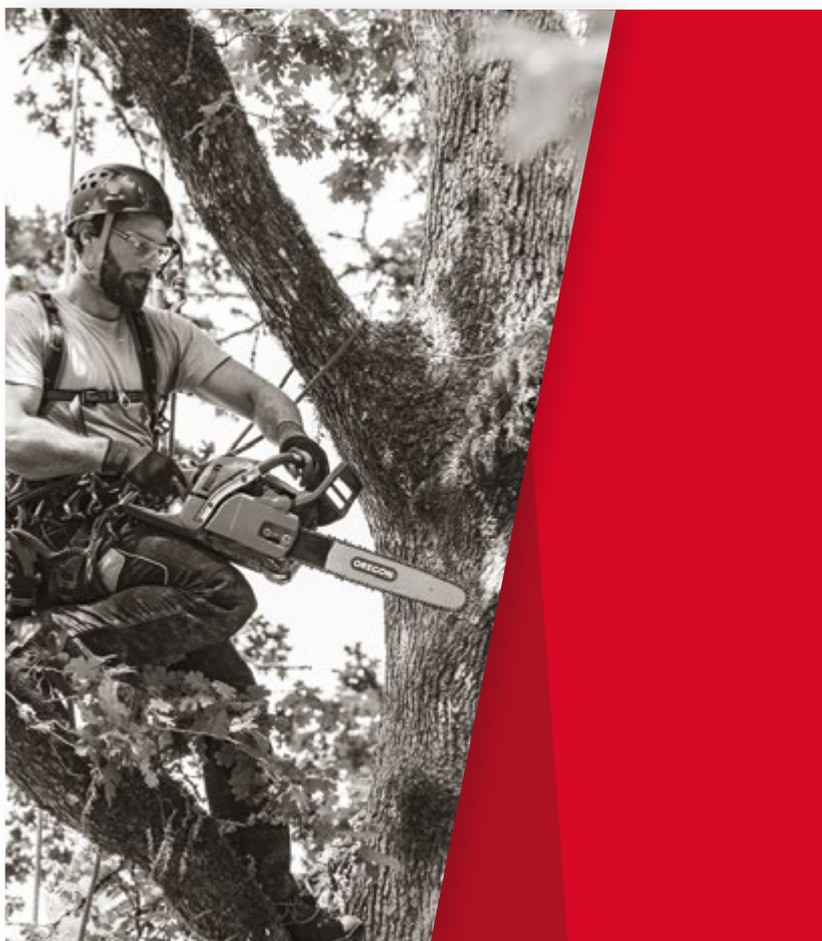
Eine große, robuste Kette für Profis, die große Sägen verwenden. Die Vollmeißelschneider bieten Spitzenleistung. Erhalten Sie weniger Rückschlag durch das spezielle einfache Tiefenbegrenzer Design.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

   				
	58L	.404"	.058" (1.5 mm)	7/32"
	59L	.404"	.063" (1.6 mm)	7/32"

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	



SpeedCut™

Egal ob Baumpfleger oder Feuerholz-Schneider: Die Bearbeitung von großen Holzmengen erfordert Schnelligkeit, Effizienz und eine leistungsstarke Sägekette. Die SpeedCut von Oregon vereint die Effizienz, Geschwindigkeit und Spitzenleistung des gesamten SpeedCut-Schneidesystems.

Dank ihrem Schneidesystem mit geringer Schnittbreite ist die SpeedCut benutzerfreundlich und außerdem einfach zu warten. Das System mit geringer Schnittbreite erfordert weniger Kraft als andere Schneidesysteme, so können Sie effizienter schneiden und ihre Arbeit schneller und leichter erledigen. Professionelle Anwender werden von der unschlagbaren Leistung der SpeedCut und ihrer einfachen Wartung begeistert sein.

- Effizient • Schnell • Einfach

Am besten

.325"

95TXL



SpeedCut™

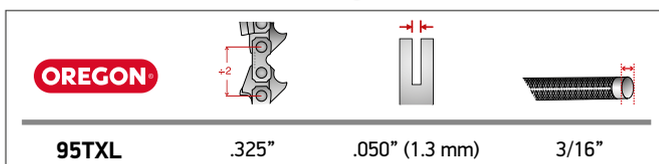
Geringe
Schnittbreite



Arbeiten Sie schneller, schärfer, einfacher, mit einer effizienteren Kette. Ideal für Baumpfleger und Hausbesitzer die Top-Leistung erwarten. 95TXL ist geeignet für Sägen bis zu 55 cm³ (Ersetzt 95VPX). Die SpeedCut™ 95TXL Schmalschnittketten sind effizienter, benötigen weniger Energie von der Säge als herkömmliche Ketten. Die Low-Vibration, MicroChisel Schneider bieten eine ausgezeichnete Leistung und sind einfach in Wartung und Pflege. Schnellere, einfacher Schnitte dank der neu gestalteten Schneiderform. Die Schneide ist schärfer, haltbarer dank einer neuen 3D-Präzisionsschleifmethode und einem optimierten Schnittwinkel. Verwenden Sie die SpeedCut Schmalschnittkette immer in Kombination mit SpeedCut oder Micro-Lite Führungsschienen.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Die erweiterten Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer



Schneidezahn-Typ.....	
Schneider links.....	
Schneider rechts.....	
Rückschlag reduzierende Merkmale.....	
Schneidezahn-Profil.....	



VersaCut™

Baumpfleger, Landschaftsgestalter und Waldarbeiter haben mit allen Arten von Bäumen, Sträuchern, Baumstümpfen, Ästen oder Zweigen zu tun. Alles, was sich nicht in einem Gebäude befindet und aus Holz ist, muss irgendwann gepflegt werden.

Die VersaCut von Oregon ist wie für Sie gemacht. Die VersaCut bietet sowohl Vielseitigkeit als auch Langlebigkeit. Die Halbmeißel- und Micro Chisel®-Schneider stellen sicher, dass Ihre Kette länger scharf bleibt und Sie den ganzen Tag unbeschwert arbeiten können.

Die VersaCut ist ebenfalls einfach zu warten und bleibt bei zahlreichen unterschiedlichen Arbeitsbedingungen länger scharf.

Sauberes oder verschmutztes Holz, gefroren oder mit Pflanzen bewachsen – VersaCut ist die intelligente Lösung für professionelle Holzarbeiter.

- Einfach • Langlebig • Vielseitig



91VXL ist eine High-Performance, Low-Profile-Kette. Sie ist ideal für professionelle Baumpfleger und Obstbauern, die leichte Kettensägen verwenden. Die Schneidezähne sind 33% länger als die Standard 91 Schneider. Die wenig vibrierenden Halbmeißel-Zähne sorgen für einen sauberen Schnitt mit einem wenig anfälligen Schärfeprofil und guter Schnitthaltigkeit.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	

91VXL	3/8"-91	.050" (1.3 mm)	5/32"

Am besten

3/8" 72, 73,
75DPX/DX



Eine ideale Wahl für gelegentliche und kommerzielle Nutzung. Pflegeleicht. Vibrationsarme, Halbmeißel-Schneider für schnellen Arbeitsfortschritt. Diese Kette ist in der Regel fehlertoleranter als Vollmeißelketten und einfacher zu schärfen.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Die Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

72DPX/DX	3/8"	.050" (1.3 mm)	7/32"
73DPX/DX	3/8"	.058" (1.5 mm)	7/32"
75DPX/DX	3/8"	.063" (1.6 mm)	7/32"

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale Gerade DP-Kette	
Schneidezahn-Profil	

Am besten

.404" 26, 27X



Dies ist eine robuste und leistungsstarke Kette für Profis mit großen Sägen. Ideal für diejenigen, die die Haltbarkeit und die einfache Wartung von Halbmeißelketten bevorzugen. MicroChisel-Schneider bieten eine ausgezeichnete Leistung und einfache Wartung.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

26X	.404"	.058" (1.5 mm)	7/32"
27X	.404"	.063" (1.6 mm)	7/32"

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Schneidezahn-Profil	

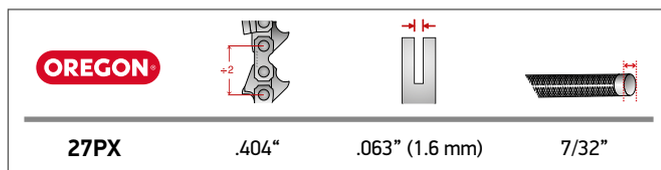




Dies ist eine robuste und leistungsstarke Kette für Profis mit großen Sägen. Ideal für diejenigen, die eine niedrige Rückschlagsneigung und die Haltbarkeit und die einfache Wartung von Halbmeisselketten bevorzugen. MicroChisel Schneider bieten eine ausgezeichnete Leistung und einfache Wartung.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer



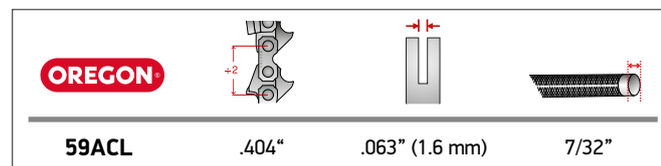
Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	



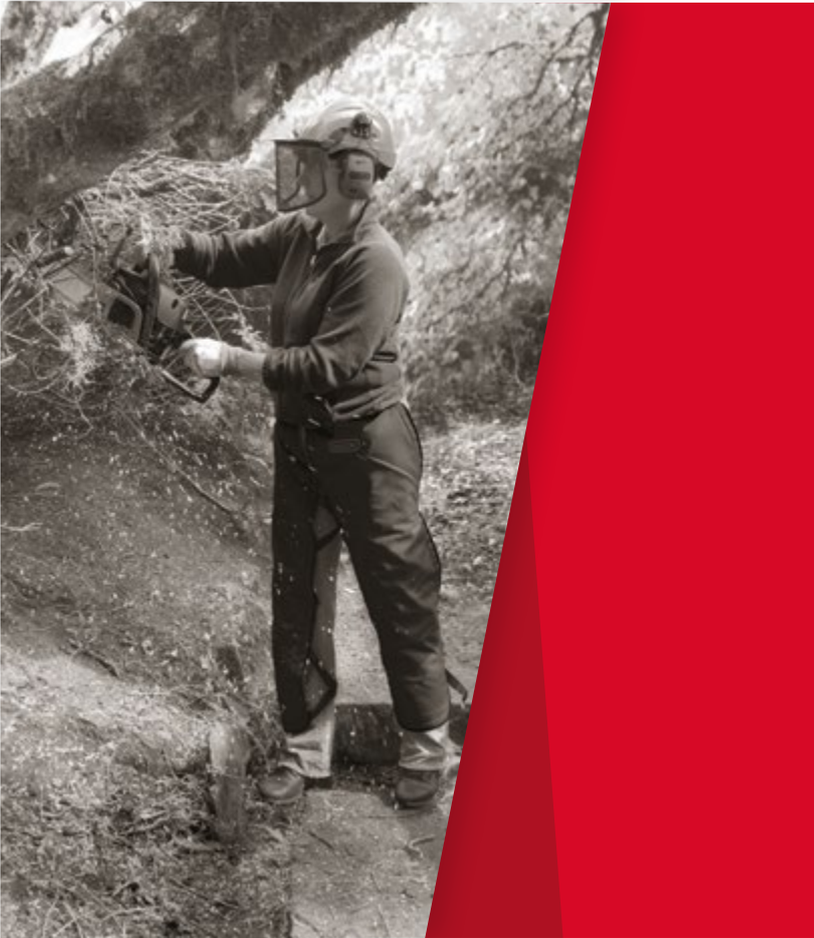
Eine große, robuste Kette für Profis, die große Sägen verwenden und hauptsächlich im harten Holz arbeiten. Die Schneider besitzen eine gerundete Schneidkante für optimierte Schneidleistung, leichtes Schärfen und gute Haltbarkeit.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer



Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Schneidezahn-Profil	



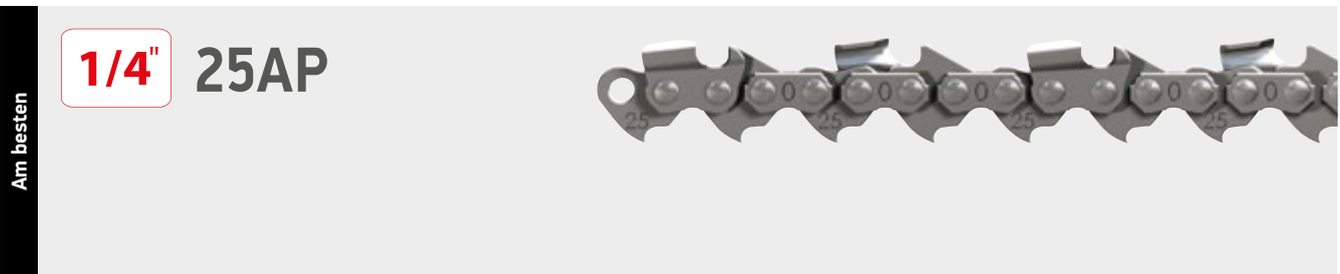
ControlCut™

Wer Hausbesitzer ist oder für die Instandhaltung eines Hauses sorgt, wird früher oder später immer wieder kleinere Arbeiten durchführen müssen. Diese summieren sich schnell. Die Sägekette ControlCut von Oregon ist ideal für leichtere Arbeiten, denn mit ihr gelingt jederzeit ein sauberer Schnitt. Zudem ist sie einfach zu warten.

Die ControlCut ist aber auch für größere Arbeiten geeignet. Die Halbmeißel- und Micro Chisel®-Schneider der ControlCut eignen sich ideal sowohl für Hausbesitzer, die gelegentlich Bäume pflegen müssen, als auch für erfahrene Landschaftsgestalter und Obstbauern, bei denen das Schneiden von Bäumen zum Beruf gehört.

Die ControlCut muss selten gewartet werden und bleibt länger scharf – und Sie können Ihre Arbeiten schnell und einfach erledigen.

- Sauber • Kontrolliert • Nachsichtig



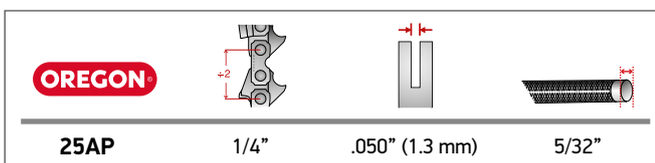
Am besten

1/4" 25AP

Ideal für die Erledigung von filigranen Arbeiten. Die 25AP ist eine leichte, ruhig laufende Kette, ideal zum Baumpflege, Wertästung - unsere Micro CHISEL® Schneider sorgen für hervorragende Leistung bei kleinem Schnittradien, und sie sind dabei leicht zu warten. Die 25AP ist klein, leicht und einfach zu bedienen.

Erhältlich als Sculptor™ Kettenversion Seite 132

Schneidezahn-Typ.....	
Schneider links.....	
Schneider rechts.....	
Rückschlag reduzierende Merkmale.....	
Schneidezahn-Profil.....	



Am besten

.325" 20, 21,
22BPX



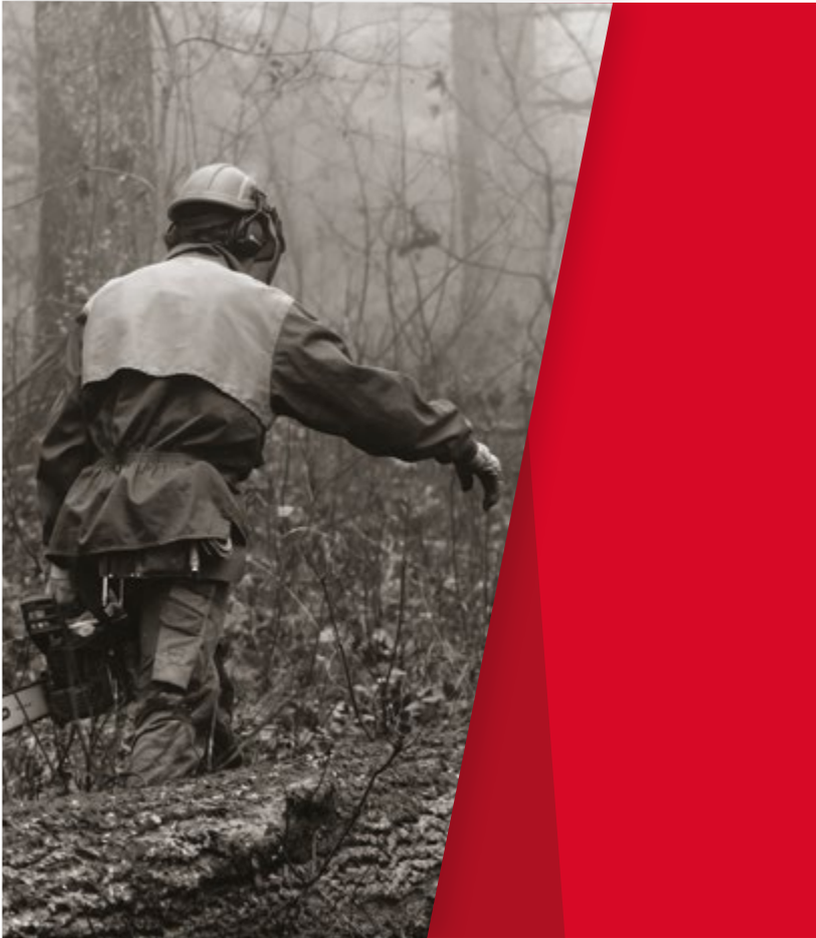
Eine ideale Wahl für gelegentliche Nutzer wie Hausbesitzer und kommerzielle Anwender. Die vibrationsarme, MicroChisel Schneider arbeiten auch in kleinen Radien und bieten eine ausgezeichnete Schnittleistung bei einfacher Pflege und Wartung sowie geringer Rückschlagsneigung.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Die Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

			
20BPX	.325"	.050" (1.3 mm)	3/16"
21BPX	.325"	.058" (1.5 mm)	3/16"
22BPX	.325"	.063" (1.6 mm)	3/16"

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	



DuraCut™

(früher MultiCut™)

Forstarbeiter stehen stets herausfordernden Umgebungen gegenüber. Durch Brände zerstörte Bäume können instabil sein und erfordern hohe Sorgfalt. Bäume in sandigen Umgebungen wie beispielsweise das Wüsteneisenholz sind bekanntermaßen schwierig mit Kettensägen zu bearbeiten.

Für diese Umgebungen wurde die DuraCut von Oregon entwickelt. Die DuraCut besteht durch eine moderne Beschichtung mit zusätzlichen Chromschichten. Dies ermöglicht Ihnen bis zu dreimal längeres Schneiden als mit herkömmlichen Sägeketten.

Arbeiten mit standardmäßigen Feilen? Kein Problem. Zum Schärfen können Sie Ihre gewohnten Feilen verwenden und sofort weiterarbeiten. DuraCut ist die langlebige Lösung für anspruchsvollste Holzarbeiten.

- Langlebig • Robust



Mit dieser noch langlebigeren Version unserer robusten Kette 91VXL können Sie unter abrasiven Bedingungen jetzt bis zu dreimal länger arbeiten. (Früher MultiCut™.) Wartung mit standardmäßigen Wartungswerkzeugen.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	

M91VXL	3/8"-91	.050" (1.3 mm)	5/32"

Am besten

.325" M21, M22LPX



Mit dieser noch langlebigeren Version unserer robusten Kette LPX-Kette mit 325"-Teilung können Sie unter schmutzigen und abrasiven Bedingungen jetzt bis zu dreimal länger arbeiten. (Früher MultiCut™.)
Wartung mit standardmäßigen Wartungswerkzeugen.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Die Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

M21LPX	.325"	.058" (1.5 mm)	3/16"
M22LPX	.325"	.063" (1.6 mm)	3/16"

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	

Am besten

3/8" M73, M75LPX



Schneiden Sie mit dieser noch langlebigeren Version unserer leistungsstarken LPX-Kette mit 3/8"-Teilung länger zwischen den Schärfungen, in den härtesten, schmutzigsten oder abrasivsten Umgebungen; schneidet bis zu dreimal länger. (Früher MultiCut™.)
Wartung mit standardmäßigen Wartungswerkzeugen.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Die Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

73LPX	3/8"	.058" (1.5 mm)	7/32"
75LPX	3/8"	.063" (1.6 mm)	7/32"

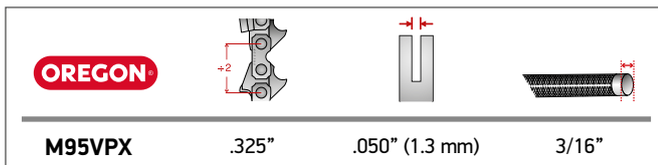
Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	



Verlängern Sie mit dieser langlebigeren Version unseres effizienten Systems mit geringer Schnittbreite den Abstand zwischen dem Schleifen; schneidet bis zu dreimal länger. Die ideale Lösung für mittelgroße Sägen bis 55 cc in verschmutzten und abrasiven Umgebungen. (Früher MultiCut™.) Verwenden Sie in Kombination mit den Führungsschienen von Systemen mit geringer Schnittbreite immer eine Kette mit geringer Schnittbreite. Wartung mit standardmäßigen Wartungswerkzeugen.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die blauen Schneider bieten einen hochwertigen Korrosionsschutz
- Die Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer



Schneidezahn-Typ.....	
Schneider links.....	
Schneider rechts.....	
Rückschlag reduzierende Merkmale.....	
Schneidezahn-Profil.....	



RipCut™

Jeder Mitarbeiter eines Sägewerks wird bestätigen können, dass sich eine Kette für Längsschnitte von allen anderen Sägeketten unterscheidet. Für Längsschnitte werden spezielle Ketten benötigt, die unverarbeitetes Holz in die Bretter und Planken verwandeln, die wir von Häusern und Geschäftsräumen kennen. Die RipCut von Oregon wurde mit ihren sauberen Schnitten und ihrer erstklassigen Effizienz speziell für Ketten-Sägewerke entwickelt.

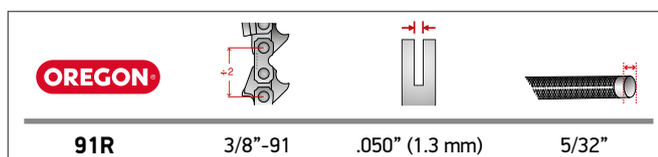
Die präzisen Längsschnitte der RipCut verleihen dem Holz bei jedem Parallelschnitt zur Holzmaserung eine glatte Oberfläche. RipCut wird nicht für die Handbearbeitung empfohlen, ist aber für erfahrene Sägewerker genau das Richtige.

- Längsschneidend • Sauber



Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer



Schneidezahn-Typ.....	
Schneider links.....	
Schneider rechts.....	
Rückschlag reduzierende Merkmale.....	
Schneidezahn-Profil.....	

Am besten

3/8" 72, 73, 75RD



Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

72RD	3/8"	.050" (1.3 mm)	7/32"
73RD	3/8"	.058" (1.5 mm)	7/32"
75RD	3/8"	.063" (1.6 mm)	7/32"

Schneidezahn-Typ

Schneider links

Schneider rechts

Schneidezahn-Profil

Am besten

.404" 27R



Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Unser exklusiver OCS-01 Stahl sorgt für mehr Haltbarkeit und Ausdauer

27R	.404"	.063" (1.6 mm)	7/32"

Schneidezahn-Typ

Schneider links

Schneider rechts

Schneidezahn-Profil



Sculptor™

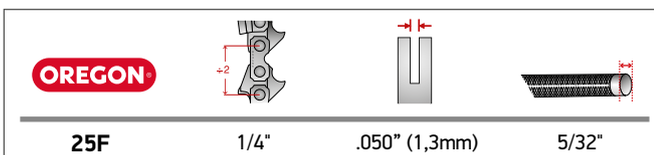
Schnitzer benötigen sehr genaue Schneidwerkzeuge, um Holz unterschiedlichster Form und Größe in Kunstwerke zu verwandeln. Die Sculptor wurde genau auf Schnitzer abgestimmt und im Hinblick auf präzise Arbeit entwickelt. Die Micro Chisel-Schneider der Sculptor ermöglichen Ihnen das Schnitzen von feinen Einzelheiten und Ausbaurbeiten.

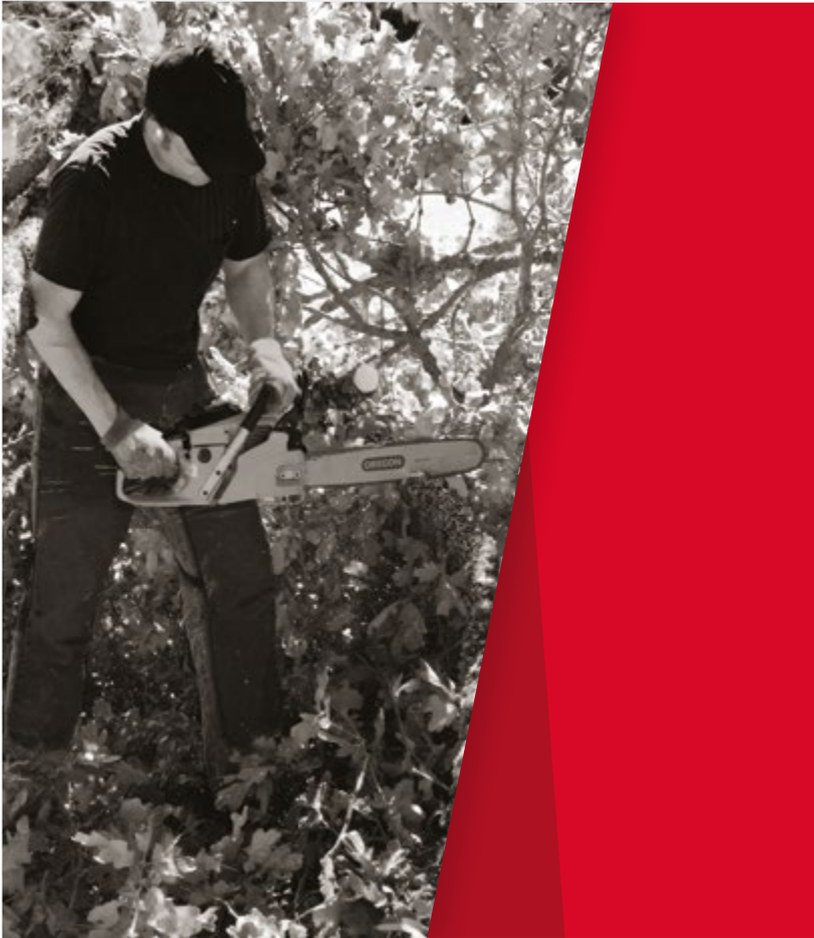
Die Sculptor ist einfach zu warten und durch ihre Leichtigkeit optimal in der Handhabung. Sie ist das perfekte Werkzeug für Schnitzer, Trimmer oder andere Nutzer, die die ultrafeine Arbeitsweise schätzen.



Für Anwender mit fürs Schnitzen konzipierten Schienen mit einer Spitze von 10 mm Radius oder weniger. Die Sequenz „Full House“ macht diese OREGON Sägekette 25F zur bevorzugten Kette von Schnitzern zum Sägen und Fräsen von feinen Einzelheiten und Ausbaurbeiten. Micro Chisel-Schneider haben einen kleinen Radius und kommen in die kleinsten Ecken, für hervorragende Leistung bei einfacher Wartung. Durch ihre geringe Größe und ihr leichtes Gewicht lässt sich die 25F mühelos handhaben.

Schneidezahn-Typ.....	
Schneider links.....	
Schneider rechts.....	
Schneidezahn-Profil.....	





AdvanceCut™

Hausbesitzer benötigen eine Kettensäge, die ihnen jederzeit für gelegentliche Gartenarbeiten und sogar durch Sturm geschädigte Bäume zur Verfügung steht. Die Sägekette muss ausgereift genug sein, um anspruchsvolle Arbeiten zuverlässig zu erledigen, gleichzeitig aber für die Gelegenheitsnutzung benutzerfreundlich und nachsichtig sein.

Mit ihrer soliden Leistung und zuverlässigen Langlebigkeit wurde die AdvanceCut von Oregon speziell für „DIY“-Hausbesitzer entwickelt.

Der geringe Rückschlag der AdvanceCut macht sie zur perfekten – und verlässlichen – Wahl für die Baumpflege auf Ihrem eigenen Gelände. AdvanceCut ist ein unerlässliches Gerät für den anspruchsvollen Hausbesitzer.

- Verlässlich • Fortschrittlich



Besser

3/8"
Low Profile

90PX

Geringe
Schnittbreite

Pflegen Sie Ihre Bäume mit Leichtigkeit. Sie brauchen weniger Kraft zum Sägen als bei herkömmlichen-Schneidsystemen. Die schmale Nutbreite von 1,1 mm reduziert das Gewicht der Schiene und Kette um rund 15%. Die Vibrationsarmen, low kickback Chamfer Chisel™ Schneider bieten eine hervorragende Leistung. Sie sind langlebig, leicht zu pflegen und verzeihen leichte Anwendungsfehler, vergleichbar mit Halbmeissel Ketten. Das Sicherheitstreibglied gepaart mit besonderem Tiefenbegrenzer Design sorgt für geringe Rückschlagsneigung und gleichzeitig hohe Leistung.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer
- Die Zahndachmarkierungen erleichtern das genaue Schärfen

90PX	3/8"-90	.043" (1,1mm)	4,5mm

Schneidezahn-Typ.....	
Schneider links.....	
Schneider rechts.....	
Rückschlag reduzierende Merkmale.....	
Schneidezahn-Profil.....	



Besser

3/8"
Low Profile

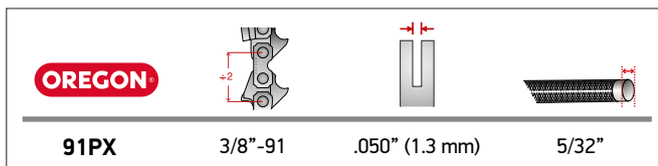
91PX

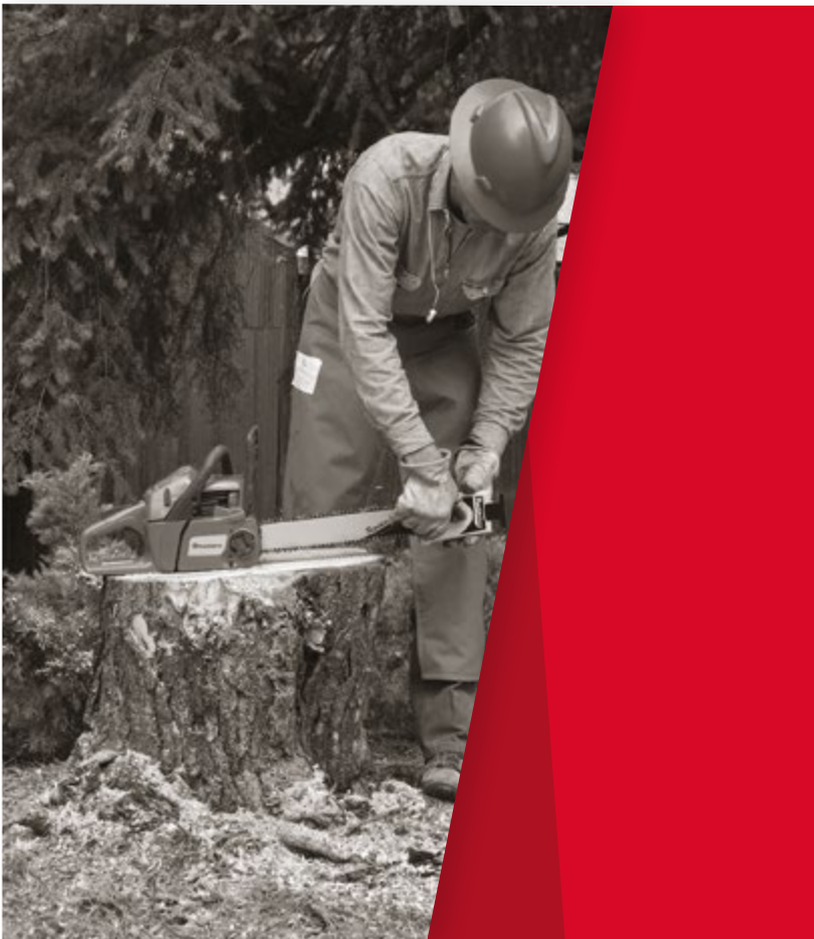
91PX ist für Hausbesitzer und gelegentliche Nutzer, die eine vibrationsarme und rückschlagsarme Sägekette benötigen. Die Chamfer Chisel Schneider bieten eine hervorragende Schnittleistung. Sie sind langlebig, leicht zu pflegen und verzeihen Anwendungsfehler, vergleichbar mit Halbmeisselketten. Das Sicherheitstreibglied gepaart mit besonderen Tiefenbegrenzer Design sorgt für geringe Rückschlagsneigung und gleichzeitig hohe Leistung.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer

Schneidezahn-Typ.....	
Schneider links.....	
Schneider rechts.....	
Rückschlag reduzierende Merkmale.....	
Schneidezahn-Profil.....	





PowerSharp®

Gelegenheitsanwender verbringen oft unnötig viel Zeit mit dem Schärfen der stumpfen Kette ihrer Kettensäge oder verlieren einen ganzen Nachmittag, weil sie sie zum Händler bringen, um sie vom Profi schärfen zu lassen. Mit der PowerSharp gehört ungenaues und umständliches Feilen der Vergangenheit an. PowerSharp schärft stumpfe Ketten in nur drei Sekunden.

PowerSharp eignet sich außerdem hervorragend für professionelle Anwender, die bei ihrer Arbeit produktiver sein möchten. Profis erhalten schnell und einfach präzise und messerscharfe Kanten – jedes Mal.

- Schnell • Einfach • Genau



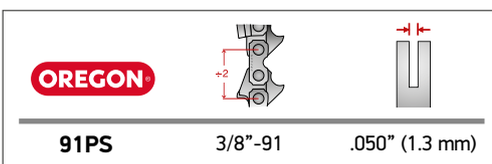
3/8"
Low Profile

91PS
Specialty -
PowerSharp®

Mit dem PowerSharp System können Sie Ihre Kette schnell und einfach direkt auf der Säge schärfen. Enthält die 91PS PowerSharp Kette; eine spezielle PowerSharp-Führungsschiene; und das PowerSharp Schärfgerät. Schärfen Sie die 91PS Kette im Nu. Von stumpf bis scharf in nur drei Sekunden mit diesem einfach zu bedienenden Präzisionsschärfsystem. Durch den einzigartigen Schärfaufsatz können Sie Ihre Kette in drei einfachen Schritten schärfen. Das tragbare Schärfgerät ist leicht und langlebig. Erhalten Sie präzise Schärfergebnisse durch exakte Geometrie zwischen Schneider und Schleifoberfläche, für den perfekten Winkel und messerscharfe Kanten. Bleibt dreimal länger scharf wie eine 91PX Sägekette.

Merkmale und Vorteile

- Lubritec™ hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer



Schneidezahn-Typ	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	

PowerSharp®

Präzisions-Sägeketten Schärfsystem



PowerSharp® ist ein einfach anzuwendendes Präzisions- Schärfsystem für die Benutzer von Kettensägen, das ihre Kette mit einem einfach anzubringenden Schärfgerät innerhalb von Sekunden schärft.

- **SCHNELL.** Von stumpf zu scharf in nur 3 bis 5 Sekunden (bis zu 10 Sekunden auf Elektro-Kettensägen).
- **EINFACH.** Nur drei Schritte zum schnelleren, einfacheren Sägen.
- **TRAGBAR.** Der Schärfaufsatz ist leicht, haltbar und gut sichtbar.
- **PRÄZISE.** Exakte Übereinstimmung von Schneidezahn und Schärffstein für ein perfektes Sägergebnis.
- **HART.** PowerSharp ist genauso haltbar und leistungsfähig wie andere Oregon Niedrigprofilketten mit einer 3/8“-Teilung.

Zum Patent angemeldete Eigenschaften machen PowerSharp® gegenüber anderen Schärfmethoden zu einem der fortschrittlichsten Schärfsysteme.

Die einzigartigen Schneidezähne werden von oben geschärft, indem sich die Kette durch den Schärfaufsatz bewegt und Kontakt zum Schärffstein bekommt.

Das spezielle Design von Treibglied, Verbindungsglied und Tiefenbegrenzer gewährleisten einen präzisen Schnitt.

Das Diamantbeschichtete Abziehglied sorgt für eine glatte Oberfläche des Steins und somit für einen optimalen Kontakt zwischen Schneidezahn und Stein.



Schnell und einfach – Schärfen in Sekunden!



ARTIKEL-NUMMER B	EAN
PS40E	5400182942191
PS44E	5400182911937
PS45E	5400182911944
PS49E	5400182911951
PS50E	5400182912361
PS52E	5400182912378
PS53E	5400182936268
PS54E	5400182912385
PS55E	5400182912392
PS56E	5400182912408

ARTIKEL-NUMMER A	LÄNGE IN ZOLL UND ANSCHLUSS	EAN	ENTSPR. ANZAHL TREIBGLIEDER B
551639	10" A041	5400182942825	40
542308	12" A041	5400182912422	45
542309	12" A074	5400182912439	44
542310	14" A041	5400182912446	52
542311	14" A074	5400182912453	50
542312	14" A095	5400182912460	52
542313	14" A318	5400182912477	49
542314	16" A041	5400182912484	56
542315	16" A074	5400182912491	55
542316	16" A318	5400182912507	54
542317	16" A095	5400182912514	56

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt. Lieferung solange Vorrat vorhanden.

**PowerSharp®
Kompatibilität**
Siehe 7 bis 51 bezüglich
PowerSharp®-Kompatibilität

EINFACH ZU VERWENDEN

Das PowerSharp® System umfasst die spezielle PowerSharp®-Kette, die PowerSharp®-Führungsschiene und den Schärfaufsatz. Zusammen machen sie das Schärfen einfach und unkompliziert.

ANBRINGEN



Wenn eine Kette durch normalen Gebrauch, stumpf wird, bringen Sie einfach den Schärfaufsatz an der PowerSharp®-Führungsschiene an. Die zwei Führungslöcher an der Spitze der Schiene stellen die perfekte Ausrichtung sicher.

SCHÄRFEN



Lassen Sie die Säge mit voller Kraft laufen und drücken Sie die Spitze des Schärfaufsatzes 3 bis 5 Sekunden lang gegen eine feste Fläche (Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden).

SÄGEN



Und Sie können schneller und mit weniger Anstrengung weiterarbeiten.



PowerSharp®



Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden



ACTIVE	MT39, MT40			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
ALKO	BKS35/35 II			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
	526, AC3107 14, AC3107 16, BKS35/35, BKS38/40, BKS42, KB38/40, KE-1800					542313	PS49E	542316	PS54E
ALLIS CHALMERS/ DAYTON	2Z753, 2Z760, 65			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
ALPINA®	P371							542315	PS56E
B AND Q	PWR1700, PP350C, PWR33CCSA, PRO42CCSA					542310	PS52E		
BLACK AND DECKER®	GK 1635T					542310	PS52E		
BOSCH	AKE 35 S			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
BONUS	KSE 2000S							542316	PS55E
CONSERVED	CS 2125-T	551639	PS40E						
COMET	KSC 2000							542316	PS55E
CUB CADET®	CC1936, CC2740					542312	PS52E	542317	PS56E
DAYTON	4Z573, 6Z284, 6Z823, 4Z573, 6Z284, 6Z823, 4Z573, 6Z284, 6Z823			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
DOLMAR®	100, 340, 341, PS-3410, PS-3410TH, PS-350C, ES-33 A, ES 42-A, ES-163-A, ES-173-A, ES -2135-AP, ES-214 AP			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
DRAPER	EXPERT 37CC					542310	PS52E	542314	PS56E
EARTHWISE	PS40010, CS30014, YT4729, CS30014, YT4729, CS30014	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E		
ECHO®	CS2100, CS230T, CS230TES, SC2600 CS260TES, CS270WES, CS3000, CS3050, CS310, CS310ES, CS330T, CS330MX4, CS3400, CS341, CS350(T) ES, CS3500, CS3501, CS350WES, CS351WES, CS-352ES, CS360T, CS370, CS370ESCS-1800, 4200ES, CS420ES, CS-1800-35, CS2100-40	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
EFCO®	132S, 136, 137, MT2600, MT350, MT3500, MT370, MT3700	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
EINHELL	BKS38-35, MKS1940, MKS38/41, MKS35/35, MKS42/45, RBK1440					542313	PS49E	542316	PS54E
	BG-EC2040, BG-PC3735, BG-PC4040, EK1535, EK1540, EKS1840, EKS2040P, KSE1435, KSE1640, KSE2000, KSE2040WK, PEK1840, PES1540, PES1640, PES2000, PES30/2, PES34/2, PES34/3, PES35, PES35/2TS, PES35/3, PES35/3TS, PES40/3, PKS1635, PKS1840, PKS2040WK, PKS35/1AV, PKS40/1AV, RBC4640, RBK3735, RBK4040, REK1840, REK2040WK, PROF1			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.

PowerSharp®



Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden



FARMER	MKS350					542313	PS49E		
	MKS360					542310	PS53E		
FLORAAM BESTEN	FKS2200/9, FKS2000/6, FHE 550A1	551639	PS40E			542310	PS52E	542314	PS56E
GO/ON	EKS 1835/2					542310	PS53E		
GREEN MACHINE	7100, 7200, 7400			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
GRIZZLY®	EKS1600, EKS1650, EKS 1700, EKS 1700-40, EKS 1800, EKS 1800-40, EKS 2000, EKS2000QT, EKS2500/5, EKS2500/5QT, PKS2000/4, PKS40, PKS40/3, BKS 35-14, BKS38-14, BKS 38-16, MKS350, KS 400I, KSL 400TL					542313	PS49E	542316	PS55E
	BKS 350, BKS 351, BKS400, EKS 1600/7, /8, /9, EKS 1835/2, EKS1835QT					542310	PS53E		
HANDY	THC38, THC45					542310	PS52E	542314	PS56E
HITACHI	CS 30 EH			542308	PS45E	542310	PS52E		
HOMELITE®	HCS3435BA, HCS3840BA, CSP 3314, CSP3316					542310	PS52E	542314	PS56E
HORNBACH	EK1600, MKS3840							542314	PS56E
HUSQVARNA®	33, 317, 320, 334, 334T, 335XPT, 338XPT, 339XP, T435, 321 ELECTRIC, T540XP					542312	PS52E	542317	PS56E
	23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 235, 236, 236E, 240, 240E, T 425	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
IKRA/ALDI/LIDL	EKS1700, KSB3940, KSE2000, KSE2400-40, KSI2000, KSI2000-40							542314	PS56E
IKRA: HELLWEG	KSE2400, KK19-40							542314	PS56E
JCB	ECS1800, PCS38, PCS38AF, TCF38, TCF38AF							542316	PS54E
JONSERED®	2118EL, 2115EL, 2035, 2116, 2135, 2121, 2117, 2139, 2234, 2238, CS2117 EL, CS2121 EL, CS2138S					542312	PS52E	542317	PS56E
	2033 TH, 2137, 2138			542308	PS45E	542310	PS52E		
LIDI	BKS542E, BK546E, BKS3516, FBKS4614, FBKS4014, BKS3516					542310	PS52E	542314	PS56E
MACALLISTER	MAC2000W, MAC2240							542314	PS56E
MAKITA®	DCS230T, DC232-T, DCS34, DSC340, DCS3400TH, DCS3410TH, DCS3501, DCS400, DCS4301, DCS4610, DCS4610-35, DCS4610TH-35, UC4020A, UC3030A, UC3530AP, UC4030AP	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
MAROYAMA	MCV3100					542310	PS52E	542314	PS56E
MAX BAHR	KSH 600 HOCHENTASTER	551639	PS40E						

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.

B

PowerSharp®



Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden



MCCULLOCH®	MAC 4-18XT, 7-38, 7-42, 8-42					542310	PS52E	542314	PS56E
	445, 839, MAC335, MAC338, MAC435, MAC842							542316	PS56E
MITOX	3814, 4116, 4016					542310	PS52E		
OLEO-MAC®	OM 1800E			542308	PS49E	542310	PS52E	542314	PS56E
	GS35, GS370, GS410C, GS940, 937, 941C					542310	PS52E	542314	PS56E
	GS350					542310	PS53E		
	925	551639	PS40E						
OBI/LUX	CM12040KS, 2140KSE			542308	PS49E	542310	PS52E	542314	PS56E
PARKSIDE/ALDI	EKS 1600, ESK1700, EKS 1800, EKS 2500/5, EKS 2500/5QT, PKS 40, PKS 40/3, PKS40/5					542313	PS49E	542316	PS55E
PARTNER®	338, 842							542316	PS56E
	1535EL, 1540EL, 1640EL, ES2200					542313	PS50E	542316	PS54E
	330, 335, 340, 345, 350, 360, 365, 385, 395, 351, 370, P390, 391, 405 P738, P740, P842, FORMULA 60			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
PARTNER® (ITALY)	P1535, 1540, 1640, 1835, 1840, P 351, 352, 371, 391, 538E, 542E					542313	PS50E	542316	PS56E
PERFORMANCE POWER	PP1800, PP40CCEPA2, PWR33CCCSA							542314	PS56E
POWERHORSE	190500, 190501, 190555, 190556					542310	PS52E	542314	PS56E
RYOBI®	RCS3335, RCS3535CA, RCS3535A, RCS3540C, RCS4040CA, RCS4046, ECS 2035					542310	PS52E	542314	PS56E
SANLI	CS3740, CS4545							542314	PS56E
SEARS	3400 SERIES, 34000 SERIES, 35000 SERIES			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
SHINDAIWA®	285S, 352S			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
	360					542310	PS53E		
SNAPPER	S1634, S1838	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
SPEAR AND JACKSON	SPJCS3740, SPJCS4040			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
SOLO®	613, 620			542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
	614, 635					542312	PS52E	542317	PS56E
STIHL®	009, 010, 015, 018, 020, 021, 023, MS170, MS170D, MS171, MS180, MS180CBE, MS181, MS181CBE, MS191, MS191T, MS192, MS192CBE, MS201, 201 T, MS200T, MS210, MS210CBE, MS211, MS211CBE, MSE 140C-BQ, MSE 160C-BQ, MSE 180C-BQ, MSE 200C-BQ, MSE 220C-BQ			542309	PS44E	542311	PS50E	542315	PS55E

PowerSharp®



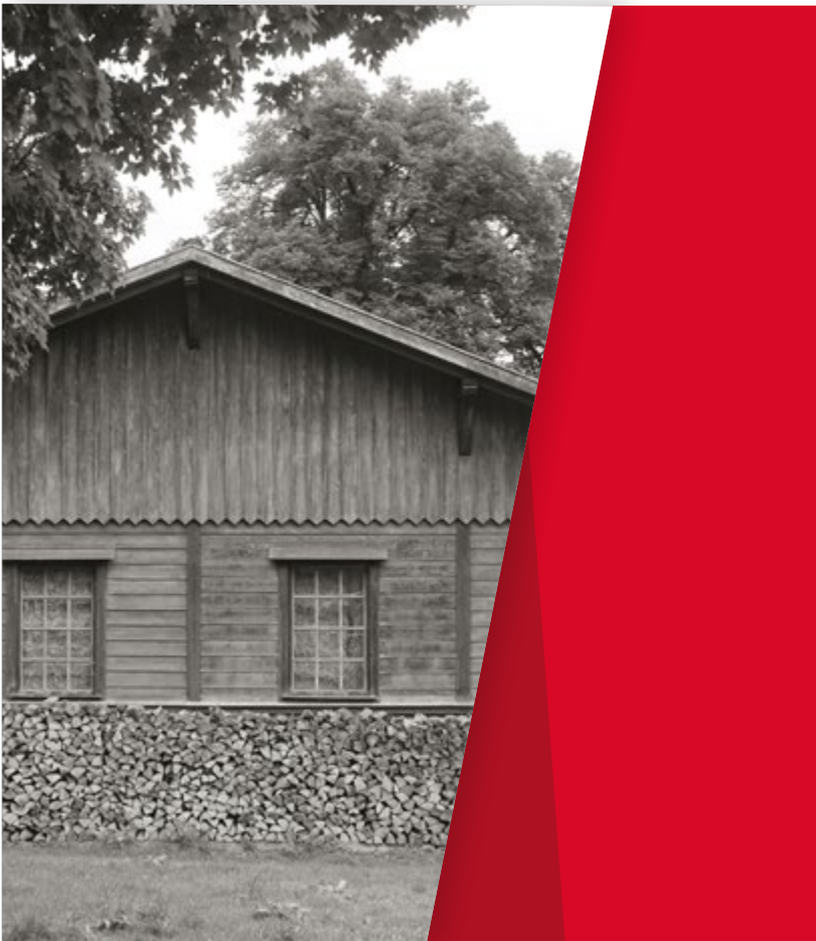
Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden



STURM	GC99374, GC99376, GC99416, CC9920, CC9922					542310	PS52E	542314	PS56E
TANAKA®	ECS3351, TCS2801S, TCS33EB, OCS 2801 S/C	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E	542314	PS56E
TOPCRAFT	TKS 1.8 PRO							542316	PS55E
TROY-BILT	TBC57, 3516CC, TB3516C GAS	551639	PS40E					542314	PS56E
	TB3516 ELECTRIC							542316	PS55E
	TB4016, TB4018, TB4216, TB4218							542317	PS54E
ZENOAH®	G250TS, G2500, G2500SP, T2500, G300T, G300TS, G3100, G320AVS, G3200, G3300ES, G3300EZ, G38AVS, G3800, GZ400 FARMER, GZ3500T	551639	PS40E	542308	PS45E	542310	PS52E		
ЭНЕРГОМАШ	ПТ99374, ПТ99376, ПТ99416, ПЦ99200					542310	PS52E	542314	PS56E
ИНТЕРСКОЛ	16\38Л, 14\35Л, 14\38Л					542310	PS52E	542314	PS56E
	14\37Л					542310	PS53E		

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.

B



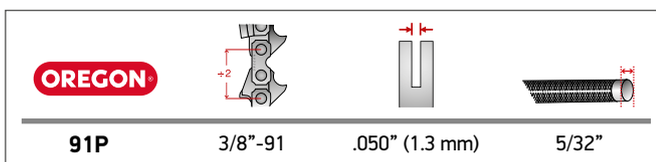
Standard

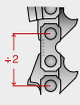
Entwickelt für Hausbesitzer, die ihre Kettensäge gelegentlich einsetzen. Dank des geringen Rückschlags und der geringen Vibration benutzerfreundlich in der Handhabung.



91P ist für Hausbesitzer und gelegentliche Nutzer, die eine rückschlagsarme Sägekette benötigen. Die Chamfer Chisel Schneider bieten eine hervorragende Schnittleistung. Das Sicherheitstreibglied gepaart mit besonderen Tiefenbegrenzer Design sorgt für geringe Rückschlagsneigung und gleichzeitig hohe Leistung .

Schneidezahn-Typ	
Schneider links	
Schneider rechts	
Rückschlag reduzierende Merkmale	
Schneidezahn-Profil	



									
		TEILUNG	NUTBREITE	SCHNEIDER LINKS	SCHNEIDER RECHTS	VERBINDUNGSGLIED O. NIET	VERBINDUNGSGLIED MIT NIET NIET	TREIBGLIED	SICHERHEITSTREIBGLIED
CHISEL	20LPX	.325	.050 (1,3 mm)	P35745	P35746	P23843	P31939	P31938	P31940
	21LPX	.325	.058 (1,5 mm)	P35745	P35746	P23843	P31939	P34177	P34178
	22LPX	.325	.063 (1,6 mm)	P35745	P35746	P23843	P34185	P35711	P37530
CHISEL	72LPX	3/8	.050 (1,3 mm)	P101925	P101926	P23837	P23910	P65715	P20857
	73LPX	3/8	.058 (1,5 mm)	P101925	P101926	P23837	P23910	P68183	P20856
	75LPX	3/8	.063 (1,6 mm)	P101925	P101926	P23837	P23921	P30927	P20858
CHISEL	72EXL	3/8	.050 (1,3 mm)	P582369	P582370	P581897	P596323	P582349	
	73EXL	3/8	.058 (1,5 mm)	P582369	P582370	P581897	P596323	P582353	
	75EXL	3/8	.063 (1,6 mm)	P582369	P582370	P581897	P596362	P582350	
	72LGX	3/8	.050 (1,3 mm)	P26197	P26198	P23837	P23910	P65715	
	73LGX	3/8	.058 (1,5 mm)	P26197	P26198	P23837	P23910	P68183	
	75LGX	3/8	.063 (1,6 mm)	P26197	P26198	P23837	P23921	P30927	
	58L	.404	.058 (1,5 mm)	P108795	P108796	P23825	P23868	P65514	
	59L	.404	.063 (1,6 mm)	P108795	P108796	P23825	P23868	P65513	
MICRO CHISEL®	25A/AP	1/4	.050 (1,3 mm)	P23848	P23849	P23850	P23956	P18960	P21893
	20BPX	.325	.050 (1,3 mm)	P22574	P22575	P23843	P31939	P31938	P31940
	21BPX	.325	.058 (1,5 mm)	P22574	P22575	P23843	P31939	P34177	P34178
	22BPX	.325	.063 (1,6 mm)	P22574	P22575	P23843	P34185	P35711	P37530
	26X	.404	.058 (1,5 mm)	P18998	P18999	P23825	P23868	P17463	
	27X/PX	.404	.063 (1,6 mm)	P18998	P18999	P23825	P23868	P17464	P20855
SEMI CHISEL	72DX/DPX	3/8	.050 (1,3 mm)	P67418	P67419	P23837	P23910	P65715	P20857
	73DX/DPX	3/8	.058 (1,5 mm)	P67418	P67419	P23837	P23910	P68183	P20856
	75DX/DPX	3/8	.063 (1,6 mm)	P67418	P67419	P23837	P23921	P30927	P20858
CHIPPER	59AC	.404	.063 (1,6 mm)	P23835	P23836	P23825	P23868	P65513	
CHAMFER	91VG, 91PX	3/8	.050 (1,3 mm)	P21693	P21694	P24295	P25068	P21721	P111822**
	91VX, 91VXL	3/8	.050 (1,3 mm)	P537492	P537493	P24295	P25068	P21721	
CHAMFER	90SG, 90PX	3/8	.043 (1,1 mm)	P104709	P104710	P104711	P108045	P108043	P570777
MICRO CHISEL®	95VPX	.325	.050 (1,3 mm)	P101923	P101924	P100956	P101125	P101024	P111509
	95TXL	.325	.050 (1,3 mm)	P575972	P575973	P571847	P576686	P576808	P571846
MULTICUT™	M91VXL	3/8	.050 (1,3mm)	P109673	P109674	P24295	P25068	P21721	
	M95VPX	.325	.050 (1,3 mm)	517076	517077	P100956	P101125	P101024	P111509
	M21LPX	.325	.058 (1,5 mm)	P106740	P106741	P23843	P31939	P34177	P34178
	M22LPX	.325	.063 (1,6 mm)	P106740	P106741	P23843	P34185	P35711	P37530
	M73LPX	3/8	.058 (1,5 mm)	P106577	P106578	P23837	P23910	P68183	P20856
	M75LPX	3/8	.063 (1,6 mm)	P106577	P106578	P23837	P23921	P30927	P20858
RIPPING	91R	3/8	.050 (1,3 mm)	P105199	P105200	P24295	P25068	P21721	
	72RD	3/8	.050 (1,3 mm)	P38951	P38952	P23837	P23910	P65715	
	73RD	3/8	.058 (1,5 mm)	P38951	P38952	P23837	P23910	P68183	
	75RD	3/8	.063 (1,6 mm)	P38951	P38952	P23837	P23921	P30927	
	27R	.404	.063 (1,6 mm)	P35145	P35146	P23825	P23868	P17464	
	HARVESTER	16H	.404	.063 (1,6 mm)	P35335	P35336	P23825	P23868	P37821
3/4" Pitch SEMI-CHISEL	18HX	.404	.080 (2,0 mm)	512890	512891	518812	512893	512892	
	19HX	.404	.080 (2,0 mm)	597691	597692	597693	597694	597695	
	11H	3/4	.122 (3,1 mm)	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543	
pieces / pack				25	25	25	25	25	25

** = 

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.

1/4"		.325"		3/8" <small>LowProfile</small>		3/8"		.404"	
									
ANZAHL TREIBGLIEDER	LÄNGE IN ZOLL								
40	1.67	40	2.16	32	1.96	84	5.13	62	4.19
41	1.71	41	2.21	33	2.02	85	5.19	63	4.26
42	1.76	42	2.27	34	2.08	86	5.25	64	4.33
43	1.80	43	2.32	35	2.14	87	5.32	65	4.39
44	1.84	44	2.38	36	2.20	88	5.38	66	4.46
45	1.88	45	2.43	37	2.26	89	5.44	67	4.53
46	1.92	46	2.48	38	2.32	90	5.50	68	4.60
47	1.96	47	2.54	39	2.38	91	5.56	69	4.66
48	2.01	48	2.59	40	2.44	92	5.62	70	4.73
49	2.05	49	2.65	41	2.51	93	5.68	71	4.80
50	2.09	50	2.70	42	2.57	94	5.74	72	4.87
51	2.13	51	2.75	43	2.63	95	5.80	73	4.93
52	2.17	52	2.81	44	2.69	96	5.87	74	5.00
53	2.22	53	2.86	45	2.75	97	5.93	75	5.07
54	2.26	54	2.92	46	2.81	98	5.99	76	5.14
55	2.30	55	2.97	47	2.87	99	6.05	77	5.21
56	2.34	56	3.02	48	2.93	100	6.11	78	5.27
57	2.38	57	3.08	49	2.99	101	6.17	79	5.34
58	2.42	58	3.13	50	3.06	102	6.23	80	5.41
59	2.47	59	3.19	51	3.12	103	6.29	81	5.48
60	2.51	60	3.24	52	3.18	104	6.35	82	5.54
61	2.55	61	3.29	53	3.24	105	6.42	83	5.61
62	2.59	62	3.35	54	3.30	106	6.48	84	5.68
63	2.63	63	3.40	55	3.36	107	6.54	85	5.75
64	2.68	64	3.46	56	3.42	108	6.60	86	5.81
65	2.72	65	3.51	57	3.48	109	6.66	87	5.88
66	2.76	66	3.56	58	3.54	110	6.72	88	5.95
67	2.80	67	3.62	59	3.60	111	6.78	89	6.02
68	2.84	68	3.67	60	3.67	112	6.84	90	6.08
69	2.88	69	3.73	61	3.73	113	6.90	91	6.15
70	2.93	70	3.78	62	3.79	114	6.97	92	6.22
71	2.97	71	3.83	63	3.85	115	7.03	93	6.29
72	3.01	72	3.90	64	3.91	116	7.09	94	6.35
73	3.05	73	3.94	65	3.97	117	7.15		
74	3.09	74	4.00	66	4.03	118	7.21		
75	3.14	75	4.05	67	4.09	119	7.27		
76	3.18	76	4.10	68	4.15	120	7.33		
77	3.22	77	4.16	69	4.22	121	7.39		
78	3.26	78	4.21	70	4.28	122	7.45		
79	3.30	79	4.27	71	4.34	123	7.52		
80	3.34	80	4.32	72	4.40	124	7.58		
81	3.39	81	4.37	73	4.46	125	7.64		
82	3.43	82	4.43	74	4.52	126	7.70		
83	3.47	83	4.48	75	4.58	127	7.76		
84	3.51	84	4.54	76	4.64	128	7.82		
				77	4.70	129	7.88		
				78	4.77	130	7.94		
				79	4.83				
				80	4.89				
				81	4.95				
				82	5.01				
				83	5.07				

QUERVERWEIS TREIBGLIEDER BIS SCHNEIDER

			
	KETTENTEILUNG	PRO 100'- KETTENROLLE	PRO 25' KETTENROLLE
1/4"	2,392	600	NA
.325"	1,848	464	NA
3/8"	1,640	412	NA
.404"	1,484	372	NA
3/4"	NA	NA	384

325^{mm}			3/8["] Low Profile			3/8["]			404^{mm}		
SCHIENENLÄNGE	ANZAHL TREIBGLIEDER	CUTTER-ANZAHL	SCHIENENLÄNGE	ANZAHL TREIBGLIEDER	CUTTER-ANZAHL	SCHIENENLÄNGE	ANZAHL TREIBGLIEDER	CUTTER-ANZAHL	SCHIENENLÄNGE	ANZAHL TREIBGLIEDER	CUTTER-ANZAHL
	30	15		30	15		30	15		30	15
	31	15		31	15		31	15		31	15
	32	16	8"/20 cm	32	16		32	16		32	16
	33	16		33	16		33	16		33	16
	34	17		34	17		34	17		34	17
	35	17		35	17		35	17		35	17
	36	18		36	18		36	18		36	18
	37	18		37	18		37	18		37	18
	38	19		38	19		38	19		38	19
	39	19		39	19		39	19		39	19
	40	20	10"/25 cm	40	20		40	20		40	20
	41	20		41	20		41	20		41	20
	42	21		42	21		42	21		42	21
	43	21		43	21		43	21		43	21
	44	22	12"/30 cm	44	22		44	22		44	22
	45	22	12"/30 cm	45	22		45	22		45	22
	46	23		46	23		46	23		46	23
	47	23	12"/30 cm	47	23		47	23		47	23
	48	24		48	24		48	24		48	24
	49	24	14"/35 cm	49	24		49	24		49	24
	50	25	14"/35 cm	50	25	13"/33 cm	50	25		50	25
	51	25		51	25		51	25		51	25
11"/28 cm	52	26	14"/35 cm	52	26	13"/33 cm	52	26		52	26
	53	26	14"/35 cm	53	26		53	26		53	26
	54	27		54	27		54	27		54	27
	55	27	16"/40 cm	55	27	15"/38 cm	55	27		55	27
13"/33 cm	56	28	16"/40 cm	56	28	15"/38 cm	56	28	16"/40 cm	56	28
	57	28	16"/40 cm	57	28		57	28		57	28
	58	29		58	29		58	29		58	29
	59	29		59	29		59	29		59	29
14"/35 cm	60	30		60	30	16"/40 cm	60	30	17"/43 cm	60	30
	61	30	18"/45 cm	61	30		61	30		61	30
15"/38 cm	62	31	18"/45 cm	62	31		62	31		62	31
	63	31		63	31		63	31		63	31
15"/38 cm	64	32		64	32		64	32		64	32
	65	32		65	32		65	32		65	32
16"/40 cm	66	33		66	33	18"/45 cm	66	33		66	33
16"/40 cm	67	33		67	33		67	33		67	33
16"/40 cm	68	34		68	34	18"/45 cm	68	34	21"/53 cm	68	34
	69	34		69	34		69	34		69	34
	70	35		70	35		70	35		70	35
	71	35		71	35		71	35		71	35
18"/45 cm	72	36		72	36	20"/50 cm	72	36		72	36
	73	36		73	36		73	36		73	36
18"/45 cm	74	37		74	37		74	37		74	37
	75	37		75	37		75	37		75	37
	76	38		76	38	22"/55 cm	76	38	24"/60 cm	76	38
	77	38		77	38	22"/55 cm	77	38		77	38
20"/50 cm	78	39		78	39		78	39		78	39
	79	39		79	39		79	39		79	39
	80	40		80	40		80	40	25"/63 cm	80	40
							81	40	25"/63 cm	84	42
							82	41			
							83	41	30"/75 cm	92	46
						24"/60 cm	84	42			
							85	42	36"/90 cm	104	52



NUTBREITE	SCHNITT-TYP	SCHNEIDE-ZAHN-PROFIL	OREGON	STIHL®	HUSQVARNA®	DOLMAR	CARLTON		WINDSOR	
			BESTELL-NR.	BESTELL-NR./N	ALT BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	ALT BESTELL-NR.	ALT BESTELL-NR.
1/4"										
.050"	Micro Chisel®		25AP	13RM		H00		E1MC-BL	E1MC	50K
3/8"										
.043"	Chamfer		90SG	61PMN	61PMMC3			N4C-BL	N4C	43RG
	Chamfer		90PX	61PMN	61PMMC3	H38	290	N4C-BL	N4C	43RG
.050"	Chamfer		91VG	63PM1	63PMC3	H36/H37	92	N1C-BL		50RG
	Chamfer		91PX	63PM1	63PMC3	H36/H37	492	N1C-BL		50RG
	PowerSharp®		91PS							
	Chamfer		91VX	63PM				N1C		50R
.050"	Semi-chisel		91VXL	63PM				N1C		50R
	Chamfer		M91VX							
.050"	Semi-chisel		M91VXL							
3/25"										
.050"	Micro Chisel®		95VPX / 95TXL			H30/SP33G	484	K1NK-BL	K1NK	50JSG
	Micro Chisel®		20BPX	23RMC		H22	82	K1C		50J
	Chisel		20LPX	23RS		H23		K1L		50JL
	Chisel		M20LPX							
.058"	Micro Chisel®		21BPX	25RMC		H25	86	K2C		58J
	Chisel		21LPX	25RS		H21	686	K2L		58JL
	Chisel		M21LPX							
.063"	Micro Chisel®		22BPX	26RMC		H28		K3C		63J
	Chisel		22LPX	26RS		H26		K3L		63JL
	Chisel		M22LPX							
3/8"										
.050"	Chisel		72LGX	33RSC	33RS	H47		A1LM		50APL
	Chisel		72LPX			H46	100	A1LM-BL		50APLG
	Chisel		M72LPX							
	Semi-chisel		72DX	33RM				A1EP		50A
	Semi-chisel		72DPX	33RM1	33RM	H51	101	A1EP	A1EP-BL	50AG
	Semi-chisel		72RD					A1EP-RP		

NUTBREITE	SCHNITTYP	SCHNEIDE-ZAHN-PROFIL	OREGON	STIHL®	HUSQVARNA®	DOLMAR	CARLTON		WINDSOR		
			BESTELL-NR.	BESTELL-NR./N	ALT BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	ALT BESTELL-NR.	ALT BESTELL-NR.	BESTELL-NR.
3/8											
.058"	Chisel		73LGX	35RS		H48		A2LM		58APL	
	Chisel		73LPX	35RS1		H42	99	A2LM-BL		58APLG	
	Chisel		M73LPX								
	Semi-chisel		73DX					A2EP		58A	
	Semi-chisel		73DPX	35RM1		H49	93	A2EP	A2EP-BL	58AG	
	Semi-chisel		73RD			H52		A2EP-RP			
.063"	Chisel		75LGX	36RSC	36RS			A3LM		63APL	
	Chisel		75LPX	36RS1		H45	110	A3LM-BL		63APLG	
	Chisel		M75LPX								
	Semi-chisel		75DX	36RM				A3EP		63A	
	Semi-chisel		75DPX	36RM1	36RM	H44	96	A3EP	A3EP-BL	63AG	
	Semi-chisel		75RD			H53		A3EP-RP			
404											
.058"	Chisel		58L					B2LM			
	Chisel		59L	46RS		H57		B3LM		63BL	
.063"	Micro Chisel®		27X	46RM			103	B3S	B3EP	B3RM35	63B
	Micro Chisel®		27R			H65	108	B3H-RP	B3RM10		63BR

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.



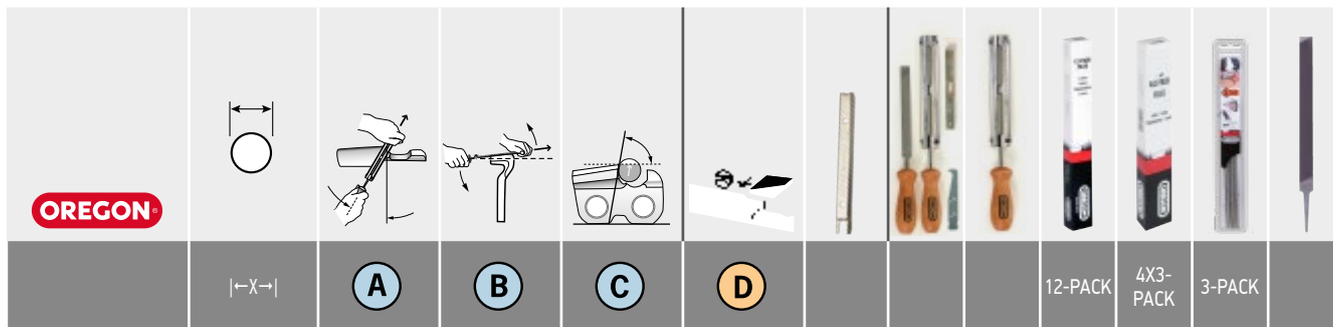
Diese Tabelle macht keinerlei Angaben welcher Art auch immer bezüglich Sicherheit oder Eignung für einen speziellen Zweck JEGLICHER nicht von Blount Inc. hergestellter Sägekette. Lesen und beachten Sie sämtliche nachfolgenden Hinweise, um diese Tabelle korrekt zu verwenden.

Anmerkungen:

Diese Tabelle ist vor allem von jenen zu verwenden, die Sägeketten anderer Marken durch eine vergleichbare Oregon-Kette ersetzen möchten.

Viele Sägeketten können bezüglich ihrer Passung untereinander ausgetauscht werden, allerdings kann der Austausch sich bei manchen Kettentypen für manche Anwender als ungeeignet erweisen. Vergewissern Sie sich, dass die gewählte Kette sowohl für die Verwendung als auch für den Erfahrungsgrad des Benutzers geeignet ist.

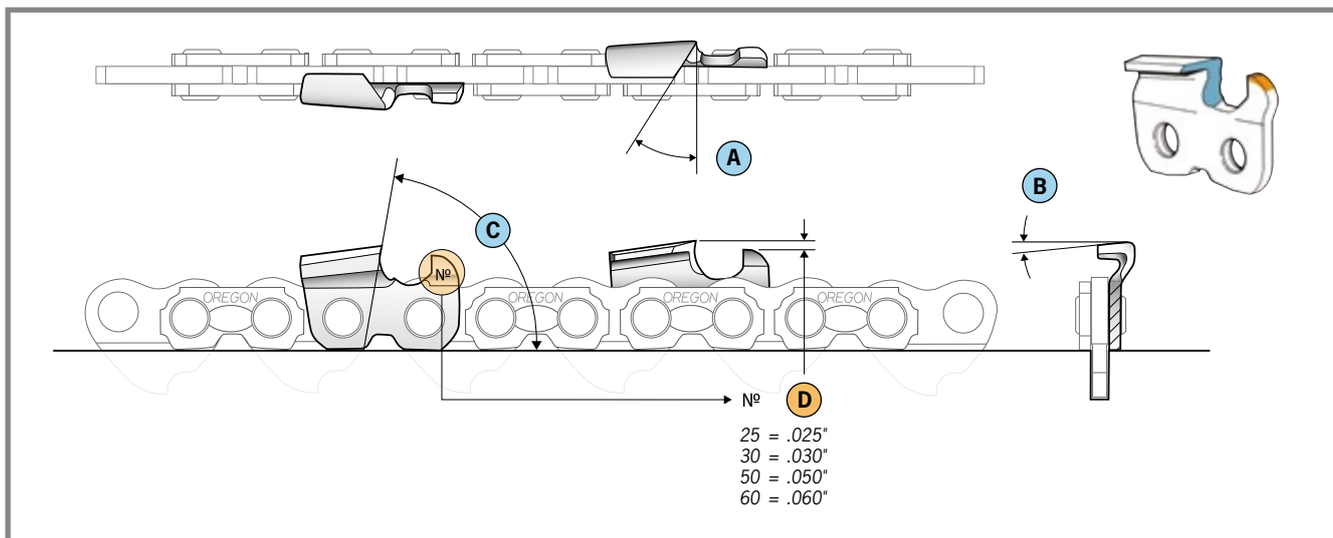
Diese Tabelle soll nicht dazu dienen, die Oregon-Sägekette durch eine Kette irgendeiner anderen Marke zu ersetzen. Dies wäre eine falsche Nutzung dieser Tabelle und wer so vorgeht, nimmt sämtliche Risiken in Kauf, die mit dieser fehlerhaften Nutzung verbunden sind.

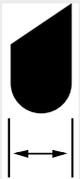
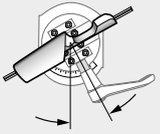
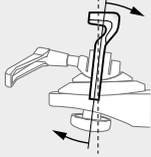


	$ \leftarrow X \rightarrow $	A	B	C	D				12-PACK	4X3-PACK	3-PACK	
1/4"												
25A, 25AP	5/32" - 4,0mm	30°	10°	85°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
3/8"												
90SG, 90PX	11/64" - 4,5mm	30°	0°	75°	.025"	27530	Q105860	Q29192C	70511	70511T	Q70512C	12211
91P, 91PX, 91VG	5/32" - 4,0mm	30°	0°	80°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
91VXL, 91VX M91VXL, M91VX	5/32" - 4,0mm	30°	0°	80°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
3/25"												
95VPX	3/16" - 4,8mm	30°	10°	70°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
95TXL	3/16" - 4,8mm	30°	10°	70°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
20, 21, 22BPX 20, 21, 22LPX	3/16" - 4,8mm	30°	10°	70°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
M20, M21, M22LPX	3/16" - 4,8mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
3/8"												
72, 73, 75DX, DPX	7/32" - 5,5mm	30°	10°	80°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
72, 73, 75 LGX, LPX M72, M73, M75LPX	7/32" - 5,5mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
72, 73, 75RD	7/32" - 5,5mm	10°	10°	75°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
404"												
26X, 27X	7/32" - 5,5mm	30°	10°	65°	.030"	107488	90406	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
27R	7/32" - 5,5mm	10°	10°	75°	.030"	107488	90406	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
58, 59L	7/32" - 5,5mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.

SCHÄRFGEOMETRIE

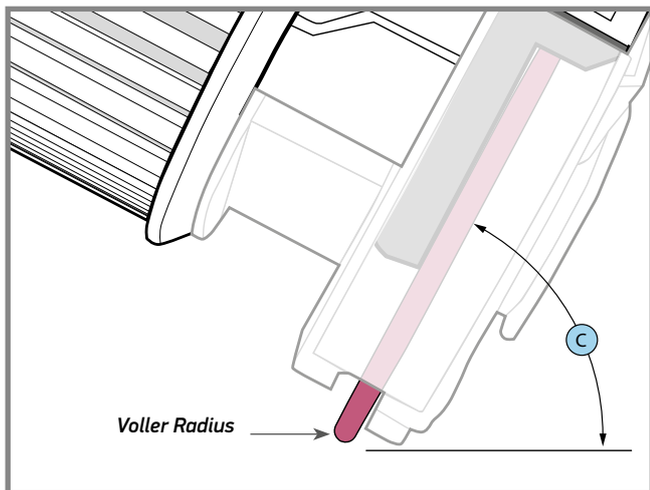


						
	←X→	A	B	C	145 MM 5-3/4"	105 MM 4-1/8"
1/4"						
25A, 25AP	1/8"	30°	10°	55°	32659P	160547P
3/8"						
90SG, 90PX	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
91P, 91PX, 91VG	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
91VXL, 91VX M91VXL, M91VX	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
3/25"						
95VPX	3/16"	30°	10°	55°	32659P	160547P
95TXL	3/16"	30°	10°	55°	32659P	160547P
20, 21, 22BPX 20, 21, 22LPX	3/16"	30°	10°	55°	32659P	160547P
M20, M21, M22LPX	3/16"	25°	10°	55°	32659P	160547P
3/8"						
72, 73, 75DX, DPX	3/16"	30°	10°	55°	32660P	106548P
72, 73, 75 LGX, LPX M72, M73, M75LPX	3/16"	25°	10°	55°	32660P	106548P
72, 73, 75RD	3/16"	10°	10°	50°	32660P	106548P
404"						
26X, 27X	3/16"	30°	10°	55°	32660P	106548P
27R	3/16"	10°	10°	50°	32660P	106548P
58, 59L	3/16"	25°	10°	55°	32660P	106548P

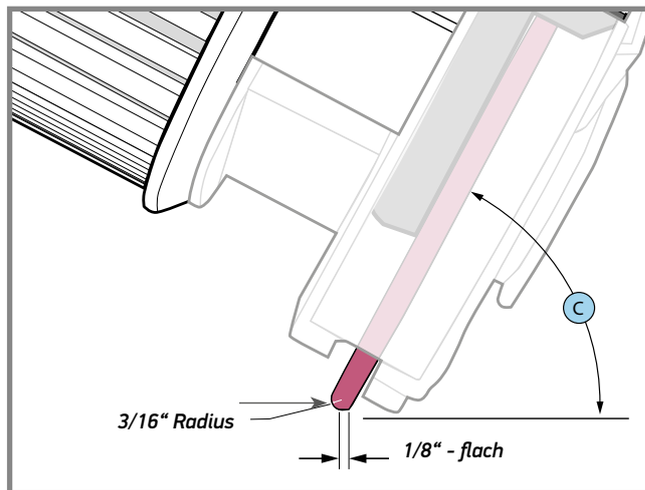
Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.

AUSRICHTUNG DER SCHLEIFSCHEIBE

AUSRICHTUNG UNIVERSALSCHLEIFE



11H





Produktfamilien

Oregon kennt die Bedürfnisse seiner Anwender – egal ob Profis oder Einsteiger. Diese sind so vielfältig wie die unterschiedlichen Gelände und Arbeitsumgebungen.

Unsere Führungsschienen sind in Produktfamilien eingeteilt, deren Hauptmerkmale von den unterschiedlichen Anwendern geschätzt werden. Diese Produktfamilien helfen Ihnen, basierend auf Ihren tagtäglichen Anforderungen die richtige Führungsschiene zu finden, und verdeutlichen die Unterschiede zwischen den verschiedenen Schienen.

Um die verschiedenen Produktebenen mühelos erkennen zu können, sind die Verpackungen in unterschiedlichen Farben gestaltet. Produkte von Produktfamilien für Gelegenheitsanwender sind durch eine graue oder weiße Verpackung gekennzeichnet. Für die anspruchsvollen professionellen Anwender konzipierte Produktfamilien sind an einer schwarzen Verpackung erkennbar.





Übersicht B114

SCHIENENSORTIMENT

DuraCut™ B118

PowerCut™ B120

SpeedCut™/ControlCut™/VersaCut™ B122

AdvanceCut™ B126

Hobby-Schiene B128

PRO-LITE® B130

CARVING - SCHIENEN

Sculptor™ Bar B132

Querverweis Mitbewerber-Schienen B133

Ersatzteile B135

Aufnahme für Säge B137

AUSSTELLERPAKETE

Kette-Schiene-Kombinationen B144

Ketten-Doppelpack B146

Individuelle Kette-Schiene-Pakete B147

KETTENRÄDER

Wählen Sie das richtige Kettenrad B148

Einsatzbereiche für Kettenräder nach Säge-Marke und -Modell B152

Einsatzbereiche für Kettenräder nach Oregon-Teilenummer B167





Professionelle Anwender

Forstwirte, Baumpfleger, Obstbauern, Sägewerker, Waldarbeiter und andere professionelle Forstarbeiter benötigen Führungsschiene, die speziell auf ihre herausfordernden Arbeitsumgebungen zugeschnitten sind. Oregon® fertigt robuste, langlebige und zuverlässige Führungsschiene. Unser modernes LubriTec-Schmiersystem garantiert eine lange Lebensdauer.

Sie erwarten von Ihren Geräten Spitzenleistung. Die Führungsschiene von Oregon erleichtern Ihre Arbeit und sorgen für mehr Effizienz – in allen denkbaren Umgebungen.



NEU
SpeedCut, VersaCut, & ControlCut



ALT
Pro-Lite®

SpeedCut™

Perfekt für professionelle Anwender, die große Mengen Holz schneiden. Geringe Schnittbreite. Langlebig und effizient. Das leichtere Gewicht sorgt für eine geringere Ermüdung des Anwenders.

VersaCut™

Für professionelle Anwender (wie Baumpfleger), die in den unterschiedlichsten Umgebungen schneiden. Vielseitig und widerstandsfähig. Das leichtere Gewicht sorgt für eine geringere Ermüdung des Anwenders.

ControlCut™

Für Anwender, die sich saubere und kontrollierte Schnitte wünschen. Die kleinere Spitze reduziert den Rückschlag. Das leichtere Gewicht sorgt für eine geringere Ermüdung des Anwenders.



NEU
PowerCut



ALT
Power Match®

PowerCut™

Für Forstarbeiter und andere Anwender, die ein robustes und strapazierfähiges Gerät benötigen. Der Chrom-Molybdän-Körper reduziert Verschleiß und sorgt so für eine längere Lebensdauer.



NEU
DuraCut



ALT
Armor Tip

DuraCut™

Entwickelt für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Stellite-Spitze und Chrom-Molybdän sorgen für ultralange Verschleißfestigkeit.



Gelegenheitsanwender

Hausbesitzer und andere Gelegenheitsanwender schätzen die Einfachheit und Zuverlässigkeit für die Gartenarbeit. Sie benötigen ein Gerät, das einen hartnäckigen Baum schneiden kann oder den Samstag, der für die Gartenarbeit verplant ist, zu einem angenehmen und zufriedenstellenden Tag macht.

Die Führungsschienen von Oregon® wie AdvanceCut und Single Rivet wurden speziell für Gelegenheitsanwender entwickelt.



NEU
AdvanceCut



ALT
Pro-Am®

AdvanceCut™

Für erfahrene Hausbesitzer, Farmer und Brennholzaufbereiter. Spitze mit mehreren Nieten, leicht und angenehm in der Handhabung.



NEU



ALT
Double Guard®

Hobby-Schiene

Für Hausbesitzer, die nur gelegentlich eine Kettensäge benötigen. Durch die kleinere Spitze mit nur einer Niete wird der Rückschlag reduziert.



WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE FÜHRUNGSSCHIENE

		Am besten	Besser	Gut	4	0	8	3											
		Professioneller Holzfäller Baumpfleger Baumpflegerunternehmen	Landschaftspflege Immobilienverwaltung Baumschule Landwirte Brennholz Bauwesen/Abriß Kommune Feuerwehr	Grundstückspflege Brennholz Hauseigentümer	 .043"	 .050"	 .058"	 .063"											
		Electric → 100 CC																	
Am besten	 									72	73	58		75	59	27	68		
	 									20	72	21	73	58	22	75	59	27	68
Am besten	NEU - Leichte professionelle Leisten																		
	 						95	20	72	21	73		22	75					
	  SpeedCut™ ControlCut™ VersaCut™						Ⓟ												
Besser	 						91	95	20	72	21	73		22	75				
Gut	 						90	25	91										

WIE BESTELLE ICH FÜHRUNGSSCHIENEN

Die 10-stelligen Oregon-Schiene-Teilenummern sind auf der Verpackung der Schiene aufgedruckt und in die Schiene selbst eingeztzt.



18 0 RN D K095

LÄNGE (ZOLL)	NUTBREITE	SCHIENEN-TYPEN (SÄMTLICH Oregon)	TEILUNG	ANZAHL ZÄHNE	SCHIENENAUFNAHME INTENZ®

8	4 = .043"	Am besten	DURACUT™	A	1/4"	10	A041	T041		
10	1,1mm			AT = feste Spitze, lasergeschweißte Spitze mit verschleißfester Legierung	B	.325"	10 or 12	A061	T074	
11	0 = .050"				D	3/8"	9 or 11	A064	T095	
12	1,3mm		POWERCUT™		E	3/8"	7 or 9	A074	T218	
13	8 = .058"				F	.404"	10	A089	T318	
14	1,5mm		Am besten	NEW - Light-Weight Professional Guide Bars	G	.325"	12	A095		
15	3 = .063"				TXL SpeedCut™ PXL ControlCut™ VXL VersaCut™	H	3/8"	11	A218	
16	1,6mm								A318	
18									B083	
20									D009	
21									D024	
22									D025	
24									D033	
25									D176	
28									D196	
30							E031			
32					E099					
33					K041					
36					K153					
42					K095					
					Z095					
		Gut	SINGLE RIVET							
				SD = Sternspitze ML = Schmalschnitt-Sternspitze						

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt. Lieferung solange Vorrat vorhanden.

Anmerkungen:

- Ursprünglich mit Intenz®-Schiene ausgestattete Kettensägen und Kettensägen, die angepasst wurden, um eine Intenz®-Schiene aufzunehmen, verfügen nicht über einen Schieneneinstellstift zum Spannen der Kette. Verwenden Sie nur dann eine Intenz®-Schiene, wenn Sie die Führungsschiene bei diesen Sägen austauschen.
- Feste Power Match®-Schiene sind eventuell mit XXX, ZZZ oder anderen Buchstaben Am bestenempfehl, da an ihnen unterschiedliche Spitzen montiert sein können, was zu einer Änderung der Teilenummer führt.
- Die Teilenummern der Oregon-Schnitzschiene Sculptor™ richten sich nicht nach dem Teilenummernsystem für Oregon-Schiene.

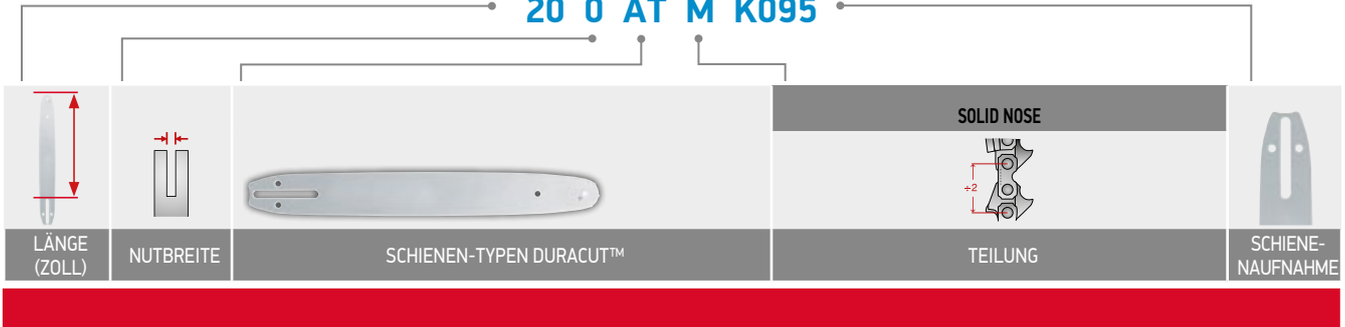
Am besten

DuraCut™



DuraCut™ früher ArmorTip®

20 0 AT M K095



16
18
20
24

0 = .050"/1,3mm
8 = .058"/1,5mm
3 = .063"/1,6mm

AT = feste Spitze, lasergeschweißte Spitze mit verschleißfester Legierung

325"

3/8"

404"

RADIUS DER SPITZE

Medium (1.33")

KETTENTYP

20	72	
21	73	58
22	75	27, 59

D009
D024
D025
D033
D176
D196
E086
E099
K095
Z095

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.

Schienen mit fester Spitze, festem Körper für professionelle Benutzer, die unter Schmutz- oder Abriebbedingungen arbeiten.

MERKMALE

- Enorm verschleißfeste Stellite-Legierung ermöglicht längere Nutzungsdauer der Spitze.
- Das Stellite wird mit Laser an die Spitze geschweißt, wodurch eine optimale Verbindung entsteht, ohne dass die Schiene geschwächt wird, was beim Schutzgasschweißen geschehen kann.
- Super-robuster Chrom-Molybdän-Stahl bietet überragende Stabilität des Schwerts und robuste Schienen mit hervorragender Verschleiß- und Splitterfestigkeit.

EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN

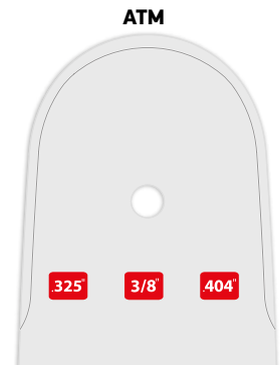
65 ccm (4 in²) und größer





ARMOR TIP Teilenummer

158ATMD009	208ATMD009	288ATMD009
163ATMD025	208ATMD024	303ATLE099
168ATMD009	208ATMD033	363ATLD009
168ATMK095	208ATMK095	363ATLE099
173ATMD033	213ATLE086	363ATMD025
173ATME031	213ATME031	413ATLE199
178ATMB083	223ATMD009	423ATLE086
178ATMD009	238ATMD024	
188ATMD009	243ATMD009	
188ATMD024	243ATMD025	
188ATMK095	248ATMD009	
200ATMD009	253ATLE099	
203ATMD025	253ATME031	



*Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.*

• Die Lubri-Dam®-Ölschmierung ist bei einigen Schienen je nach Herstellungsdatum oder Schienentyp nicht serienmäßig vorhanden.

Am besten

PowerCut™



PowerCut™ früher PowerMatch

18 0 RN D K095



13, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 42	RN = Austauschbare Sternspitze	0 = .050"/1,3mm 8 = .058"/1,5mm 3 = .063"/1,6mm	325"	3/8"	404"	B083 D007 D009 D024 D025 D033 D176 D196 E031 K041 K095 Z095
			B	D	F	
			ANZAHL ZÄHNE			
			12	11	10	
KETTENTYP						
			20	72		
			21	73	58	
			22	75	27, 59	

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt. Lieferung solange Vorrat vorhanden.

Der Branchenstandard für professionelles Schneiden von sauberem Holz. Erhältlich in Standard- und in Leichtbauweise.

MERKMALE

- Die Spitze lässt sich mit nur einem Niet befestigen und wird durch breite, robuste Überlappungen sicher in Position gehalten.
- Die lange Spitze nimmt den größten Verschleiß auf und vermindert somit Beschädigungen an der Schiene selbst.
- Super-robuster Chrom-Molybdän-Stahl bietet überragende Stabilität des Schwerts und robuste Schienen mit hervorragender Verschleiß- und Splitterfestigkeit.



EMPFOHLENE SÄGENGROSSEN

58 ccm (3,5 in²) und größer



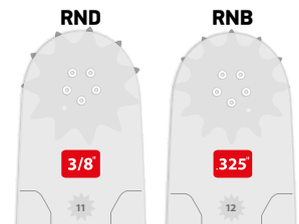
ANMERKUNGEN

Die festen POWERCUT™-Schiene sind eventuell mit XXX, ZZZ oder anderen Buchstaben Am bestenempelt, da an ihnen unterschiedliche Spitzen montiert sein können, was zu einer Änderung der Teilenummer führt.



RN Teilenummer

138RNBK095	183RNDD025	213RNFE031	363RNDD025
138RNDD009	183RNDD029	223RNDD025	363RNFD009
148RNBK095	188RNBK095	228RNDD009	423RNDD009
153RNDD025	188RNDD009	240RNDD176	
158RNBK095	188RNDD095	243RNDD025	
158RNDD009	8873D	243RNFD009	
158RNDD095	200RNDD009	248RNDD009	
163RNBK095	200RNDD176	248RNDD095	
163RNDD025	203RNDD009	280RNDD095	
168RNBK095	203RNDD025	253RNFE031	
168RNDD009	203RNFM015	268RNDD009	
168RNDD095	208RNBK095	283RNDD025	
173RNFE031	208RNDB083	288RNDD009	
178RNDB083	208RNDD009	303RNDD025	
178RNDD009	208RNDD033	308RNDD009	
183RNBK095	208RNDD095	363RNDD009	



Geringe Vibration und die Schmierungseigenschaften sind möglicherweise nicht auf bestimmte Schienen anwendbar, abhängig vom Zeitpunkt der Herstellung und des Schientyps.

Am besten

SpeedCut™
ControlCut™
VersaCut™



NEU - PROFESSIONELLE LEICHTGEWICHTS FÜHRUNGSSCHIENEN

16 0 TXL B K095

LÄNGE (ZOLL)	NUTBREITE	BAR TYPE DURACUT™	TEILUNG	SCHIENENAUFNAHME										
13 14 15 16 18 20	0 = .050"/1,3mm	TXL = SpeedCut	.325"	A074 D025 K095										
		<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td colspan="2">RADIUS DER SPITZE</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td colspan="2">KETTENTYP</td> </tr> <tr> <td colspan="2">95</td> </tr> </table>		B	G	RADIUS DER SPITZE		10	12	KETTENTYP		95		
B	G													
RADIUS DER SPITZE														
10	12													
KETTENTYP														
95														

18 3 VXL G D025

LÄNGE (ZOLL)	NUTBREITE	BAR TYPE DURACUT™	TEILUNG	SCHIENENAUFNAHME																					
13 15 16 18 20 24	0 = .050"/1,3mm 8 = .058"/1,5mm 3 = .063"/1,6mm	PXL = ControlCut VXL = VersaCut	.325" 3/8"	A041 A074 D009 D024 D025 D176 K041 K095 K216																					
		<table border="1"> <tr> <td>B</td> <td>G</td> <td>H</td> </tr> <tr> <td colspan="3">RADIUS DER SPITZE</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>12</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td colspan="3">KETTENTYP</td> </tr> <tr> <td colspan="2">20</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td colspan="2">21</td> <td>73</td> </tr> <tr> <td colspan="2">22</td> <td>75</td> </tr> </table>		B	G	H	RADIUS DER SPITZE			10	12	11	KETTENTYP			20		72	21		73	22		75	
B	G	H																							
RADIUS DER SPITZE																									
10	12	11																							
KETTENTYP																									
20		72																							
21		73																							
22		75																							



SPEEDCUT™ Teilenummer

160TXLBA074	200TXLKB095	160TXLGD025	TXLB	TXLG
180TXLBA074	150TXLKG095	180TXLGD025		
130TXLBK095	160TXLKG095	200TXLKB095		
150TXLBK095	180TXLKG095	130TXLBK041		
160TXLBK095	130TXLBD025	150TXLBK041		
180TXLBK095	150TXLGD025			

CONTROL CUT™ Teilenummer

138PXLBK095*	138PXLBK041	138PXLBD025*	PXLB
158PXLBK095*	158PXLBK041	133PXLBD025*	
168PXLBK095*	163PXLBA074		
188PXLBK095*	183PXLBA074		

VERSACUT™ Teilenummer

153VXLGD025	208VXLGK095	203VXLHD025	188VXL6D176
163VXLGD025	200VXLHD009	188VXLHZ095	208VXLHK153
183VXLGD025	158VXLHD009	158VXLHK095	158VXLHK153
203VXLGD025	168VXLHD009	168VXLHK095	188VXLHK153
158VXLGK041	178VXLHD009	188VXLHK095	248VXLHD009
168VXLGK041	188VXLHD009	208VXLHK095	VXLG
188VXLGK041	208VXLHD009	60VXL6K095	VXLH
158VXLGK095	153VXLHD025	180VXL6K095	
168VXLGK095	163VXLHD025	160VXL6K041	
188VXLGK095	183VXLHD025	180VXL6K041	

Diese komplett neu entwickelten, professionellen Leichtgewichts Führungsschienen sind leichter, stabiler und langlebiger. Für höchste Leistung für den professionellen Holzfäller entwickelt.

SpeedCut Führungsschienen zusammen mit der **SpeedCut** Kette, die nächste Generation des Schneidsystems mit geringer Schnittbreite auf Sägen bis zu 55ccm Hubraum. **SpeedCut** ist dazu entwickelt, ein schnelleres Schneiden und ein geringeres Gewicht im Vergleich zu Standardschneidsystemen zu bieten.

VersaCut Führungsschienen sind Schienen mit Standard Nutbreite die über Umlenksterne mit großem Radius verfügen und dazu entworfen wurden, für eine Vielzahl professioneller Anwendungen eingesetzt werden zu können.

ControlCut Führungsschienen sind Schienen mit Standard Nutbreite die über Umlenksterne mit kleinem Radius verfügen und woruch die Rückschlagsgefahr minimiert wird.

FUNKTIONEN & VORTEILE

- Präziseres Schneiden durch verwindungssteife Schiene
- Bietet ein besseres Gleichgewicht auf kleineren Sägen
- Geringeres Gewicht bedeutet weniger Ermüdung
- Längere Lebensdauer von einer härteren Schiene
- Längere Lebensdauer der Umlenksterne und eine bessere Leistung mit einem neuen Umlenkstern-System
- Geringere Schienenverschleißrate und ein präziseres Schneiden aufgrund einer besseren Ketten-Passform

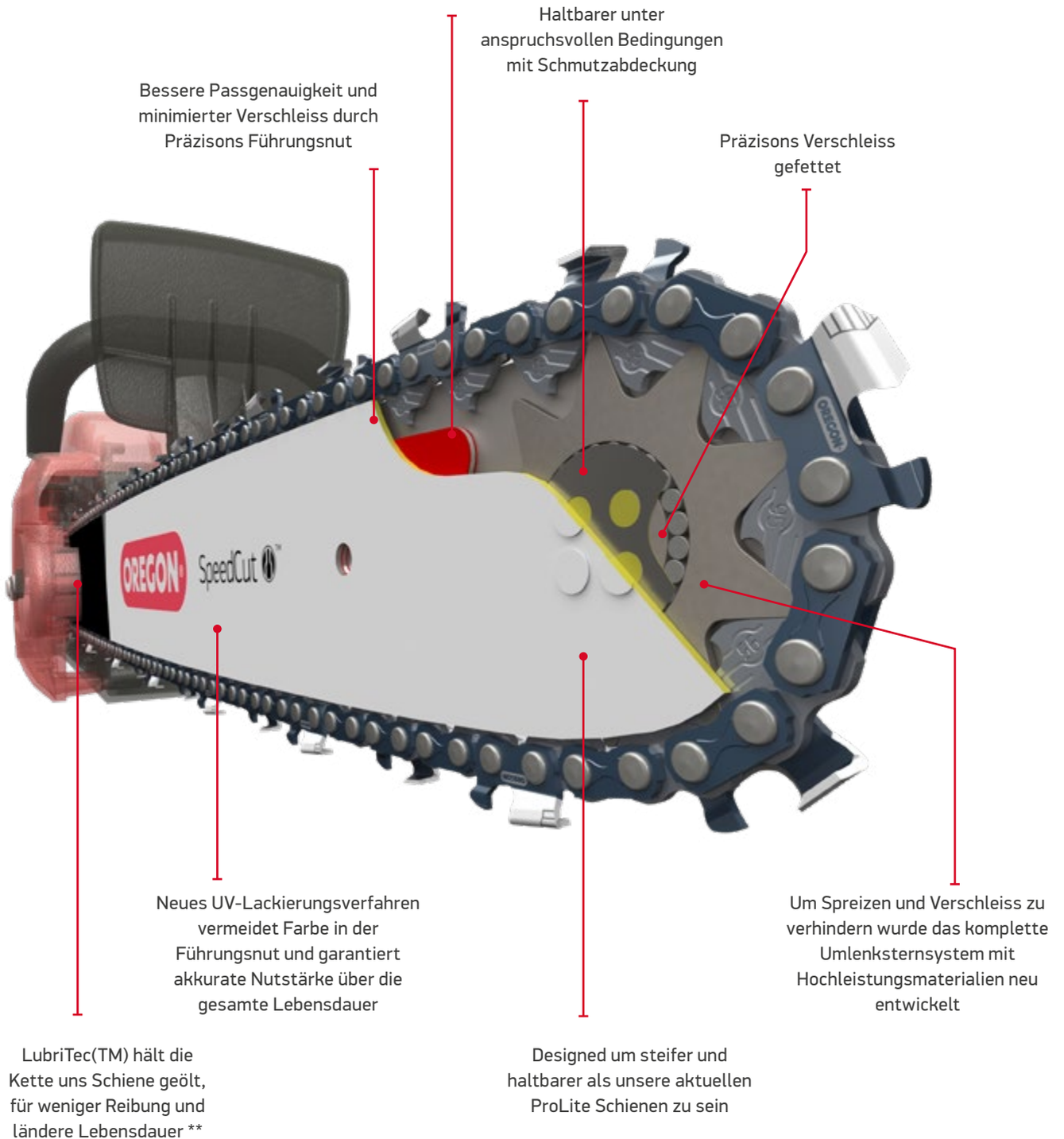
EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN

Von 38 bis 65 ccm (2.3-4.0 in²)



**NEU - PROFESSIONELLE LEICHTGEWICHTS FÜHRUNGSSCHIENEN
SPEEDCUT™, CONTROLCUT™, VERSACUT™**

20% leichter mit Aluminiumkern*



Bessere Passgenauigkeit und minimierter Verschleiss durch Präzisions Führungsnut

Haltbarer unter anspruchsvollen Bedingungen mit Schmutzabdeckung

Präzisions Verschleiss gefettet

Neues UV-Lackierungsverfahren vermeidet Farbe in der Führungsnut und garantiert akkurate Nutstärke über die gesamte Lebensdauer

Um Spreizen und Verschleiss zu verhindern wurde das komplette Umlenksternsystem mit Hochleistungsmaterialien neu entwickelt

LubriTec(TM) hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und längere Lebensdauer **

Designed um steifer und haltbarer als unsere aktuellen ProLite Schienen zu sein

*Im Vergleich mit einer Oregon Pro-Lite-Schiene

** außer K041-Schieneaufnahme

NEU SpeedCut™

- Umlenkstern mit kleinem Radius (10 Zähne)
- Umlenkstern mit großem Radius (12 Zähne)
- “Die schmale Schnittfugentechnologie benötigt weniger Energie der Säge und bietet außerordentliche Schnittgeschwindigkeit, um die Produktivität zu maximieren.”
- Vorgesehen für die Nutzung mit einer SpeedCut™ .325" Kettensäge mit einer Schnittlänge von 33 bis 50cm (13" bis 20")
- Für mittelgroße Sägen (bis zu 55cm).

NEU ControlCut™

- Umlenksterne mit kleinem Radius (10 Zähne) für verminderten Rückschlag
- Standard-Schnittfugen-Konstruktion
- Verfügbar in .325" von 33 bis 45cm 13" bis 18")
- Für Sägen kleiner bis mittlerer Größe (bis zu 65cm).

NEU VersaCut™

- Umlenksterne mit großem Radius (.325": 12 Zähne / 3/8": 11 Zähne)
- Standard-Schnittfugen-Konstruktion
- Verfügbar in .325" & 3/8" von 35 bis 50cm (15" bis 20")
- Für Sägen kleiner bis mittlerer Größe (bis zu 65cm).

.325" PRO-LITE®	SPEEDCUT™	.325 PRO-LITE LARGE NOSES	VERSACUT™
130MPBK095	130TXLBK095	153SLGD025	153VXLGD025
150MPBK095	150TXLBK095	163SLGD025	163VXLGD025
160MPBK095	160TXLBK095	183SLGD025	183VXLGD025
180MPBK095	180TXLBK095	203SLGD025	203VXLGD025
150MPGD025	150TXLGD025*	158SLGK041	158VXLGK041
160MPGD025	160TXLGD025*	168SLGK041	168VXLGK041
180MPGD025	180TXLGD025*	188SLGK041	188VXLGK041
		158SLGK095	158VXLGK095
		168SLGK095	168VXLGK095
		188SLGK095	188VXLGK095
		208SLGK095	208VXLGK095

.325 PRO-LITE SMALL NOSES	CONTROL CUT™	3/8" PRO-LITE LARGE NOSES	VERSACUT™
138SLBK095	138PXLBK095	200SLHD009	200VXLHD009
158SLBK095	158PXLBK095	158SLHD009	158VXLHD009
168SLBK095	168PXLBK095	168SLHD009	168VXLHD009
188SLBK095	188PXLBK095	178SLHD009	178VXLHD009
138SLBK041	138PXLBK041	188SLHD009	188VXLHD009
158SLBK041	158PXLBK041	208SLHD009	208VXLHD009
163SLBA074	163PXLBA074	153SLHD025	153VXLHD025
183SLBA074	183PXLBA074	163SLHD025	163VXLHD025
138SLBD025	138PXLBD025	183SLHD025	183VXLHD025
133SLBD025	133PXLBD025	203SLHD025	203VXLHD025
		39450	188VXLHZ095
		158SLHK095	158VXLHK095
		168SLHK095	168VXLHK095
		188SLHK095	188VXLHK095
		208SLHK095	208VXLHK095

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt. Lieferung solange Vorrat vorhanden.

Besser

AdvanceCut™



AdvanceCut™ früher Pro-AM

15 0 ML B K095

			Sternspitze 	
LÄNGE (ZOLL)	NUTBREITE	SCHIENEN-TYPEN ADVANCECUT™	TEILUNG	SCHIENENAUFNAHME INTENZ®

12, 13, 14,
15,
16, 18,
20, 24

SX = Sternspitze
PX = Sternspitze
ML = Schmalschnitt-Sternspitze
SF = S Sternspitze

0 = .050"/1,3mm
8 = .058"/1,5mm
3 = .063"/1,6mm

3/8" <small>9.525mm</small>	.325" <small>8.255mm</small>	3/8" <small>9.525mm</small>
E	B	G
TOOTH COUNT		
9	10	11
CHAIN TYPE		
91	20,95	72
	21	73
	22	75

A041
A074
A095
A318
D009
D025
D176
K041
K095

T041

Die Schiene für den Holzfäller, der kleine bis mittlere Sägen mit Ketten von ,325" oder 3/8" verwendet.

MERKMALE

- Die schlanke symmetrische Kontur ist leicht, wendig und umkehrbar, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Spitze mit kleinem Radius hilft, Rückschlag-Energien zu verringern.

EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN

bis 62 ccm (3,5 in²)





SF Teilenummer

153SFGD025	183SFGD025	203SFHD025	SFG	SFH
153SFHD025	183SFHD025	208SFHD009		
158SFHD009	188SFGK095	208SFHD024		
163SFGD025	188SFHD009	248SFHD009		
163SFHD025	188SFHD024	243SFHD025		
168SFHD009	188SFHK095			

PX Teilenummer

138PXBK041	163PXBK041	200PXBK095	PXB	PXD
138PXBK095	168PXBK041**	208PXBK095		
158PXBK041	168PXBK095**			
138PXDK095	180PXBK095			
158PXBK095	183PXBK041	** PowerSharp® compatible		
160PXBK095	188PXBK095**			

SX Teilenummer

120SXEA041	140SXEA318	SX
120SXEA074	160SXEA041	
120SXEA095	160SXEA074	
140SXEA041	160SXEA095	
140SXEA074	160SXEA318	
140SXEA095	100SXEA041	

ML Teilenummer

130MLBK041	160MLBK041	MLB
130MLBK095	160MLBK095	
150MLBK041	180MLBK041	
150MLBK095	180MLBK095	

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt. Lieferung solange Vorrat vorhanden.

• Geringe Vibration und die Schmierungseigenschaften sind möglicherweise nicht auf bestimmte Schienen anwendbar, abhängig vom Zeitpunkt der Herstellung und des Schientyp.

Gut

Hobby-Schiene



Hobby-Schiene früher Double Guard

16 0 SD E A041

LÄNGE (ZOLL)	NUTBREITE	SCHIENENTYP	TEILUNG	SCHIENENAUFNAHME																	
8, 10, 12, 14, 16, 18	4 = .043"/1,1mm 0 = .050"/1,3mm	SD = Sternspitze ML = Narrow kerf Sternspitze	<table border="1"> <tr> <th>1/4"</th> <th>3/8"</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>E</td> </tr> <tr> <th colspan="2">ANZAHL ZÄHNE</th> </tr> <tr> <td>10</td> <td>7</td> </tr> <tr> <th colspan="2">KETTENTYP</th> </tr> <tr> <td>25</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>91</td> </tr> </table>	1/4"	3/8"	A	E	ANZAHL ZÄHNE		10	7	KETTENTYP		25	90		91	<table border="1"> <tr> <th>INTENZ®</th> </tr> <tr> <td> A041 A061 A064 A074 A095 A108 A218 A318 Z041 Z095 </td> </tr> <tr> <td> T041 T074 T218 T318 </td> </tr> </table>	INTENZ®	A041 A061 A064 A074 A095 A108 A218 A318 Z041 Z095	T041 T074 T218 T318
1/4"	3/8"																				
A	E																				
ANZAHL ZÄHNE																					
10	7																				
KETTENTYP																					
25	90																				
	91																				
INTENZ®																					
A041 A061 A064 A074 A095 A108 A218 A318 Z041 Z095																					
T041 T074 T218 T318																					

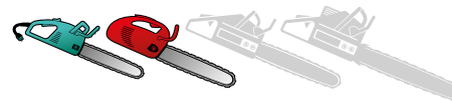
Die Schiene für Holzfäller, die elektrische oder kleine benzinbetriebene Sägen mit Ketten der 90er NARROW-KERF-Reihe, 91er Low-Profile-Reihe oder 25A(P)-Ketten mit 1/4"-Teilung verwenden.

MERKMALE

- Die schlanke symmetrische Kontur ist leicht, wendig und umkehrbar, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Spitze mit kleinem Radius hilft, Rückschlag-Energien zu verringern
- Die Modelle sind mit in die Schiene eingebauter Intenz®-Spannmechanik erhältlich.
- Bei einigen Modellen befinden sich Löcher in den Schienen zwecks Anbringung des schienenmontierten PowerSharp®-Schärfsystems.

EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN

Elektrisch oder Benzin bis 45 ccm (2,6 in²)





SD Teilenummer

080SDAA108	100SDEA218	140SDEA074 **	160SDEA129
080SDAA218	120SDEA041 **	140SDEA095 **	160SDEA318 **
080SDAA318 NEU	120SDEA074 **	140SDEA218	160SDET041 *
080SDEA041	120SDEA095 **	140SDEA318	180SDEA041
100SDEA108 NEU	120SDEA218	140SDET041	180SDEA095
100SDAA108 NEU	120SDEA318 **	140SDET318 *	180SDEA318
100SDAA318 NEU	140DGEA061	160SDEA041 **	
100SDAA041 NEU	140SDEA041 **	160SDEA074 **	
100SDEA041	140DGEA061	160SDEA095 **	

ML Teilenummer 

084MLEA041 NEW	124MLEA074	164MLEA041	 * PowerSharp® compatible
104MLEA218	124MLEA218		
104MLEA318	144MLEA041		
124MLEA041	144MLEA074		



Besser

PRO-LITE®



18 0 SL G K095



11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24	SX = Sternspitze = Sternspitze ML = Schmalschnitt-Sternspitze	325"		3/8"		A041 A061 A064 A074 A095 A318 D009 D024 D025 D176 D196 K041 K095 K216 Z095	T041 T074 T318
		B	G		H		
		ANZAHL ZÄHNE					
		10	12		11		
		KETTENTYP					
0 = .050"/1,3mm		20,95		72			
8 = .058"/1,5mm		21		73			
3 = .063"/1,6mm		22		75			

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.

Laminierte Sternspitzenschienen für Vollzeit-Holzfäller, die die beste Kombination aus Preis und professioneller Langlebigkeit für den Schnitt sauberer Hölzer mit Sägen kleiner bis mittlerer Größe benötigen.

MERKMALE

- Schlanke Kontur, hervorragende Manövrierfähigkeit.
- Super-robuster Chrom-Molybdän-Stahl bietet überragende Stabilität des Schwerts und robuste Schienen mit hervorragender Verschleiß- und Splitterfestigkeit.
- Austauschbares Sternspitzen-Set (außer SP).

EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN

Bis zu 38 – 65 ccm (2,3 – 4,0 in²)





SL Teilenummer

158SLHK153

188SLHK153

203SLFM015

208SLHK153



*Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.*

VERGLEICHSTABELLE PRO-LITE® UND ADVANCECUT™

.325" PRO-LITE®		.325" ADVANCECUT™		PRO-LITE®		ADVANCECUT™ 91	
138SLBK041		138PXBK041		120SPEA041		120SXEA041	
158SLBK041		158PXBK041		140SPEA041		140SXEA041	
168SLGK041		168PXBK041		160SPEA041		160SXEA041	
188SLGK041		188PXBK041		120SPEA074		120SXEA074	
138SLBK095		138PXBK095		140SPEA074		140SXEA074	
158SLBK095		158PXBK095		160SPEA074		160SXEA074	
168SLGK095		168PXBK095		140SPEA318		140SXEA318	
188SLGK095		188PXBK095		160SPEA318		160SXEA318	
153SLGD025		153SFGD025					
163SLGD025		163SFGD025		3/8" PRO-LITE®		3/8" ADVANCECUT™	
183SLGD025		183SFGD025		158SLHD009		158SFHD009	
				168SLHD009		168SFHD009	
				188SLHD009		188SFHD009	
.325" MICRO-LITE PRO		.325" ADVANCECUT™					
130MPBK095		130MLBK095		208SLHD009		208SFHD009	
150MPBK095		150MLBK095		153SLHD025		153SFHD025	
160MPBK095		160MLBK095		163SLHD025		163SFHD025	
180MPBK095		180MLBK095		183SLHD025		183SFHD025	
130MPBK041		130MLBK041		203SLHD025		203SFHD025	
150MPBK041		150MLBK041		168SLHD024		168SFHD024	
160MPBK041		160MLBK041		188SLHD024		188SFHD024	
180MPBK041		180MLBK041		208SLHD024		208SFHD024	

• Die Lubri-Dam®-Öl-Schmierung ist bei einigen Schienen je nach Herstellungsdatum oder Schienentyp nicht serienmäßig vorhanden.

SCULPTOR™-SCHIENEN

Mehrfachmontagemöglichkeit passt bei den meisten weit verbreiteten zum Schnitzen verwendeten Kettensägen: Dolmar®, Echo®, Husqvarna®, Oleo-Mac®, Poulan Pro®, Shindaiwa®, Tanaka®, Stihl®, Zenoah® u. a.



MERKMALE

- Aus hochwertigem Stahl gefertigt.
- Präzisions-gasgeschweißte widerstandsfähige Kobalt-Chrom-Legierung für überragende Leistung und Lebensdauer der Spitze.
- farblos beschichteter, gebürsteter Stahl für unverwechselbares und langlebiges Aussehen".

OREGON®		RADIUS DER SPITZE	LÄNGE (ZOLL)	TYPISCHE ANZAHL VON TREIBGLIEDERN FÜR SÄGEN MIT DEN FOLGENDEN MOTORANSCHLÜSSEN:*			
				ANSCHLÜSSE 041 / 095		ANSCHLUSS 074	
				1/4"	91	1/4"	91
535044	1/4"	Dime (10 mm)	10" (25 cm)	60		60	
535045	1/4"	Dime (10 mm)	12" (30 cm)	68		68	
535046	1/4"	Dime (10 mm)	14" (35 cm)	76		75	
535047	1/4" / 91	Quarter (12 mm)	12" (30 cm)	68	47	68	47
535048	1/4" / 91	Quarter (12 mm)	14" (35 cm)	76	52	75	51

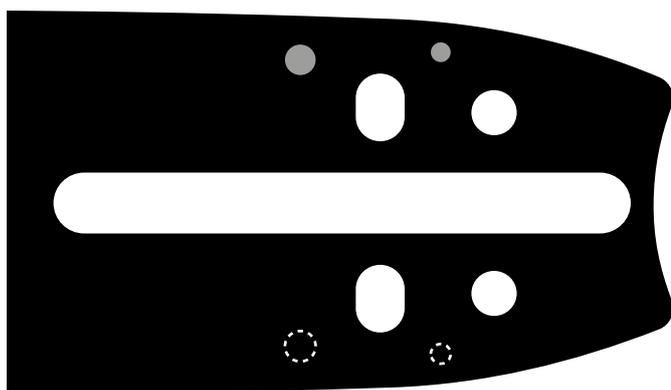
*Die Anzahl der Treibglieder kann je nach Einsatz der Säge und Anzahl der Zähne am Kettenrad schwanken.

Dime-Spitze

10 mm bei Kette mit 1/4"-Teilung

Quarter-Spitze

12 mm bei Kette mit 3/8" (0,9525 cm) Low-Profile-Kette



OREGON®		OREGON®		OREGON®		OREGON®	
MARKE	Oregon	MARKE	Oregon	MARKE	Oregon	MARKE	Oregon
ALPINA®		415038141	150TXLBK095	501959245	120SDEA095	MAKITA®	
4112100	203RNDD029	415038451	158ATMK153	501959540	104MLEA095	442030661	120SDEZ041
4112250	188VXLGK095	415038631	158PXLBK095	501959545	124MLEA095	442035661	140SDEA041
4112270	120SXEA016	415038655	168VXLHD009	507476046	243ATMD009	442040661	160SDEZ041
4112280	140SXEA016	415040631	168PXLBK095	530044508	160SDEA041	472035661	140SDEA041
4112280	140SDEA016	415045141	180TXLBK095	501958068	188ATMD009	442030611	124MLEZ041
4112290	160SXEA016	415045451	188ATMK095	501958768	188ATMK095	442035611	144MLEA041
4112290	160SDEA016	415045455	188ATMD009	501959245	120SPEA095	442040611	164MLEZ041
4112300	140SDEA041	415045631	188PXLBK095	501959252	140SDEA095	442030061	120SDEX041
4112380	188RNDD009	415045655	188VXLHD009	501959252	140SPEA095	442035061	140SDET041
4112381	188VXLHD009	415050452	208ATMD033	501959256	160SPEA095	442040061	160SDEX041
4112390	208RNDD009	415050455	208ATMD009	508912156	138PXLBK095	443038651	158SLHK153
4112391	208VXLHD009	415050652	198VXLHD033	508912164	158PXLBK095	443045661	180SLHK153
4112460	243ATMD009	415050655	208VXLHD009	508914156	158VXLHK095	443045651	188SLHK153
4112470	180SDEA318	415053451	218ATMK153	508926156	130TXLBK095	443053651	208SLHK153
4112478	180SDEA016	415060451	248ATMK153	508926164	150TXLBK095	443053661	200SLHK153
4112500	160SDEA041	415060452	248ATMD033	501854149	140SDEA041	445033631	138PXLBK095
4112540	223ATMD009	415060455	248ATMD009	501922945	120SDEA041	445038631	158PXLBK095
4112560	140SDEA074	415060655	248VXLHD009	501956172	208VXLHD009	445040631	168PXLBK095
4112570	160SDEA074	415070455	288ATMD009	501956652	118PXLBK095	445045631	188PXLBK095
4112600	124MLEA016	415074452	298ATMD033	501956868	188ATMH009	445033141	130TXLBK095
4112630	160MLBA165	415076422	303ATMD033	501956872	208ATMD009	445038141	150TXLBK095
4112650	130MLBA165	415084422	333ATMD033	501956884	248ATMD009	445045141	180TXLBK095
		442040661	160SDEZ041	501956892	288ATMD009	444033141	130MLBA041
		445033631	138PXLBK095	501957068	188RNDD009	444038141	150MLBA041
DOLMAR®		452030661	120SDEZ041	501957072	208RNDD009	482035661	140SDEA041
411907650	158SLHK153	452035661	140SDEA041	501957084	248RNDD009	445045451	188ATMK153
411909650	188SLHK153	462030111	120SDEZ041	501957092	288RNDD009	445053451	218ATMK153
411909660	180SLHK153	462035661	140SDEA041	501957868	188RNDDK095	445060451	248ATMK153
411910650	208SLHK153			501958204	363ATLD009	445076422	303ATMD033
411910660	200SLHK153	HUSQVARNA®		501959167	160TXLBK095	445074452	298ATMD033
412030061	120SDEX041	501589601	248ATMD009	507433649	140SDEA095	445038655	168VXLHD009
412030211	124MLEX041	501921824	423ATLD009	507433650	160SDEA095	445045655	188VXLHD009
412030611	124MLEZ041	501956072	208VXLHD009	501956172	208VXLHD009	445050655	208VXLHD009
412030661	120SDEZ041	501956552	118PXLBK095	501957060	168RNDD009	445060655	248VXLHD009
412035061	140SDET041	501956968	188RNDD009	501957868	188RNDDK095	445045455	188ATMD009
412035211	144MLET041	501956984	248RNDD009	501957968	188ATMK095	445050455	208ATMD009
412035611	144MLEA041	501956992	288RNDD009	501958200	343ATLD009	445060455	248ATMD009
412035661	140SDEA041	501957768	188RNDDK095	508912356	138PXLBK095	445070455	288ATMD009
412040061	160SDEX041	501957772	208RNDDK095	508912364	158PXLBK095	445050665	200VXLHD009
412040611	164MLEZ041	501958072	208ATMD009	508912366	168VXLGK095		
412040661	160SDEZ041	501958092	288ATMD009	508912372	188VXLHK095		
414033141	130MLBA041	501958104	363ATLD009	508913064	178VXLHD009		
414038141	150MLBA041	501958192	303ATLD009	508914356	158VXLHD009		
414045141	180MLBA041	501959226	160SDEA095	508926356	130TXLBK095		
415033141	130TXLBK095	501959240	100EDEA095	508926364	150TXLBK095		
415033631	138PXLBK095						

OREGON®		OREGON®		OREGON®		OREGON®	
MARKE	Oregon	MARKE	Oregon	MARKE	Oregon	MARKE	Oregon
MC CULLOCH®		4000415	160SXBA111	502958592	288RNDD010	3003 000 6106	133VXLHD025
225735	188VXLHD024	50030218	140SDEA041	530044328	140SDEA041	3003 000 6111	153VXLHD025
225736	208VXLHD024	50030231	120SDEA041	530044329	160SDEA041	3003 000 6113	163VXLHD025
225737	208RNDD024	50050092	160SDEA041			3003 000 6117	183VXLHD025
240974	160PXBK095	50060017	130MLBK041	SOLO®		3003 000 6121	203VXLHD025
240975	180PXBK095	50060018	160MLBK041	6900130	140SDET095	3003 000 6811	153VXLGD025
241366	248RNDD024	51010051	124MLEA111	6900133	120SDEA095	3003 000 6813	163VXLGD025
241368	288RNDD024	001000663	188RNDD024	6900342	138PXLBK095	3003 000 6817	183VXLGD025
241996	180SDET318	001000664	208RNDD024	6900343	158VXLGK095	3003 000 9211	153ATMD025
241997	160SDET318	001000665	188ATMD024	6900372	248RNDD009	3003 000 9213	163ATMD025
242023	130PXBA095	001000666	208ATMD024	6900464	158RNBK095	3003 000 9217	183ATMD025
242024	150PXBA095	001000667	238ATMD024	6900465	188RNBK095	3003 000 9221	203ATMD025
242151	120SDEA041	001000668	258ATMD024	6900467	208RNDK095	3003 000 9413	163RNDD025
246567	140PXLBK118	001000702	308ATMD024	6900498	188RNDD009	3003 000 9417	183RNDD025
246568	150PXLBK118	001000707	168VXLGK095	6900500	138RNBK095	3003 000 9421	203RNDD025
246569	168RNDD024	001000708	188VXLGK095	6900641	160SDET095	3003 000 9831	243RNDD025
246570	208RNDD024	001000725	150MLBK095	6900744	140SDEA095	3003 000 9853	363RNDD025
247063	188VXLGD024	001000726	160MLBK095	6900861	188VXLGK095	3003 001 9213	163ATMD025
248283	140SDEA318	001000741	208RNDK095	6900898	118PXLBK095	3003 001 9221	203ATMD025
248284	160SDEA318	001000741	188ATMK095	6900930	144MLEA095	3005 000 4105	124MLEA074
248632	208ATMD024	001000743	188RNDK095	6900937	288RNDD009	3005 000 4109	144MLEA074
248633	248ATMD024	001000744	168RNDK095	6900965	124MLEA095	3005 000 4713	163PXLBA074
248634	288ATMD024	001000748	413ATMZ031	6900982	144MLET095	3005 000 4805	120SDEA074
301095	160SDEA318	001000751	303ATMZ031	690046520	188RNBK095	3005 000 4809	140SDEA074
301187	120SDEA318	001000752	363ATMZ031	6900343K	158VXLGK095	3005 000 4813	160SDEA074
301188	140SDEA318	001000764	168RNDD024	6900343N	158VXLGK095		
301189	180SDEA318	001000766	208RNBK095	6900861N	188VXLGK095		
301325	140SDEA318	001000769	188RNBK095	6900930K	144MLET095		
301326	160SDEA318	001000773	158RNBK095	6900930N	144MLEA095		
301328	180SDEA318	001000789	258RNDK095				
301460	120SDEA318	006000741	188ATMD024	STIHL®			
301617	160PXDD276	006000906	168VXLHD024	3002 000 8052	363ATLE099		
301618	200PXDD276	006100929	208VXLHD024	3002 000 8423	213ATME031		
323215	180PXBK095	006200741	188VXLHD024	3002 000 9215	173ATLE031		
323217	200PXBK095	008100968	258ATMD024	3002 000 9231	253ATME031		
323219	160PXBK095	094600170	188SFBK095	3002 000 9715	173RNDE031		
225735T	188VXLHD024	094600171	168SFBK095	3002 000 9723	213RNFE031		
225736T	208VXLHD024			3002 000 9723	213RNDE031		
235732T	150PXLBK118	PARTNER®		3002 000 9731	253RNFE031		
237551T	168RNDD024	501958472	208VXLDD009	3002 001 8041	303ATLE099		
		501958584	248RNDD009	3003 000 5211	153VXLHD025		
		501958592	288RNDD009	3003 000 5213	163VXLHD025		
		501958668	188ATMH009	3003 000 5217	183VXLHD025		
		501958672	208ATMD009	3003 000 5221	203VXLHD025		
		501958684	248ATMD009	3003 000 5306	133PXLBD025		
		501958692	288ATMD009	3003 000 5631	243ATMD025		
OLEO-MAC®							
1000704	120SDEA111						
1000705	140SDEA111						
1000706	160SDEA129						
1000745	228RNDK095						

PRO-LITE®-STERNSPITZEN-SETS



OREGON®	NUTBREITE CODE	NUTBREITE	STERN-SPITZEN-CODE	TEILUNG	MUSTER DER SPITZE	
LARGE BIG 5						
553560	0	.050	G	325°		
553559	8	.058				
553551	3	.063				
553562	0	.050	H	3/8"		
553558	8	.058				
553561	3	.063				
LEGACY – LARGE 4						
543536	0	.050	G	325°		
543537	8	.058				
543538	3	.063				
543533	0	.050	H	3/8"		
543534	8	.058				
543535	3	.063				
LEGACY – LARGE 6						
543539	0	.050	G	325°		
543540	8	.058				
543541	3	.063				
516861	0	.050	H	3/8"		
516862	8	.058				
516863	3	.063				
SMALL BIG 4						
543545	0	.050	B	325°		
543546	8	.058				
543547	3	.063				
LEGACY – SMALL 4						
543542	0	.050	B	325°		
543543	8	.058				
543544	3	.063				
38320	0	.050	D	3/8"		
105552	8	.058				
35762	3	.063				

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.
Lieferung solange Vorrat vorhanden.

POWER MATCH® / POWERCUT™-SPITZEN (RN)



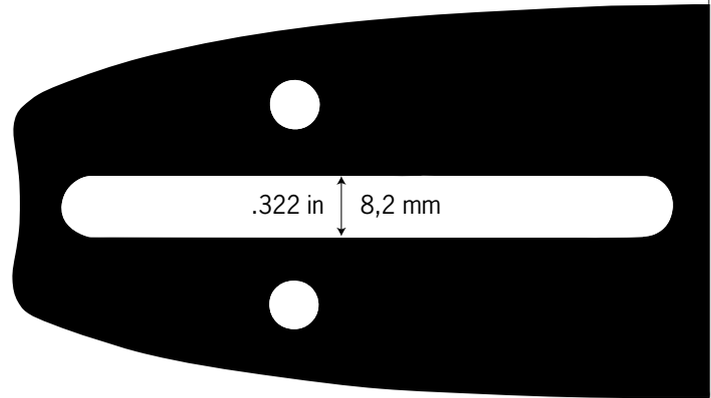
Teilung	Nutbreite	Zähne	OREGON	
			Nieten	Ersatz spitze
.325"	.050" - .058" - .063"	12	523437	34775
3/8"	.050" - .058" - .063"	11	523437	30853
.404"	.050" - .058" - .063"	10	523437	30855

A041



OEM-ANWENDUNGEN:

Alpina, Bosch, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Echo®, Efco®, Einhell†, Homelite®, Husqvarna®, Ikra, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil®, Tanaka®, Zenoah®, and others



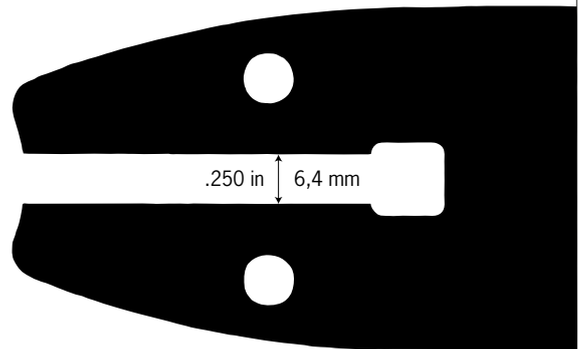
INTENZ® mount **A041**
T041

- Carlton® mount – 10
- Windsor® mount – PKU

A061

OEM-ANWENDUNGEN :

Homelite®, Sabre



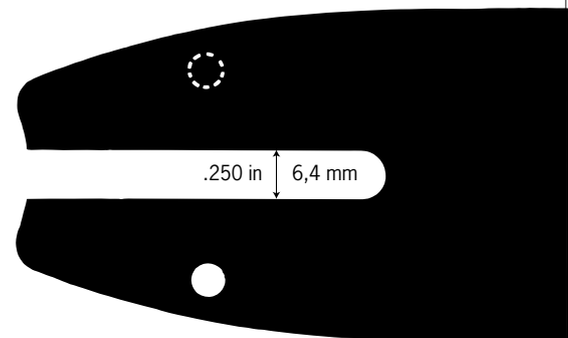
A061

- Carlton® mount – 28
- Windsor® mount – MXL

A064

OEM-ANWENDUNGEN :

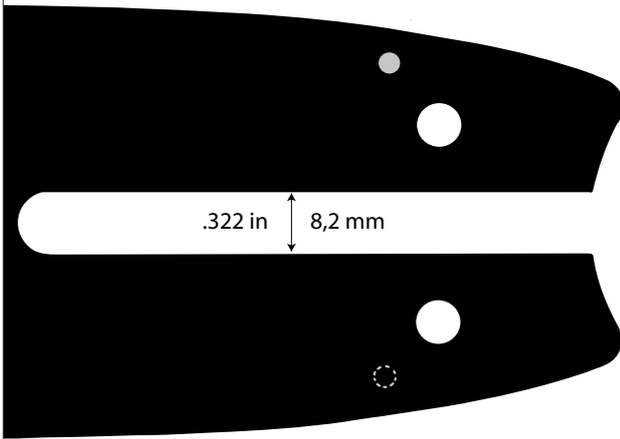
Einhell®, Husqvarna®, Jonsered®, Skil



A064

- Carlton® mount – 52
- Windsor® mount – FJ

A074
 **T074**



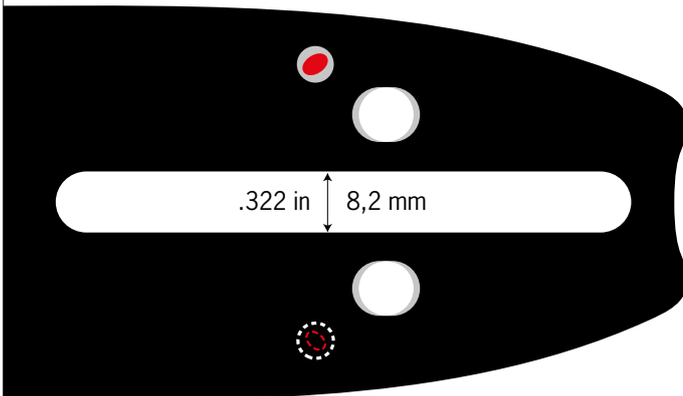
OEM-ANWENDUNGEN :

Alpina, Castor, Metabo®, Stihl®, Oleo-Mac®

A074
INTENZ® mount **T074**

- Carlton® mount – 26
- Windsor® mount – ST

A095
 **T095**



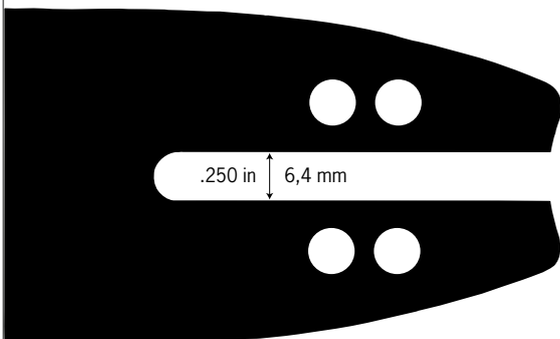
OEM-ANWENDUNGEN :

Alko, Alpina, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Pioneer, Poulan®/Poulan Pro®, Shindaiwa, Solo®, Zenoah®, and others@

A095
INTENZ® mount **T095**

- Carlton® mount – 01
- Windsor® mount – CJL

A218
 **T218**



OEM-ANWENDUNGEN :

Alko, Black and Decker®, McCulloch®, Power Pruner®/Echo® Power Pruner®, Polesaws, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®

A218
INTENZ® mount **T218**

- Carlton® mount – 29

A318



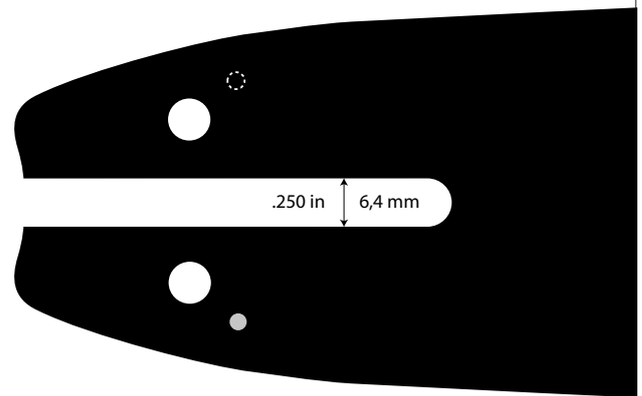
OEM-ANWENDUNGEN :

Alko, Black and Decker®, McCulloch®, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®

A318
T318

INTENZ® mount

- Carlton® mount – 38
- Windsor® mount – MC



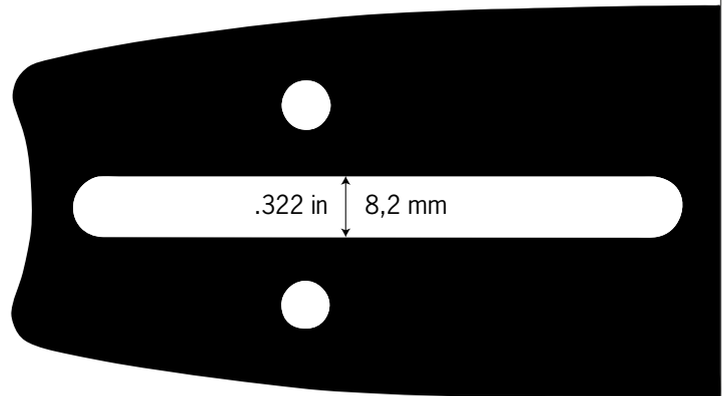
K041

OEM-ANWENDUNGEN :

AEG, Alpina, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil, Tanaka®, Zenoah®, and others

K041

- Carlton® mount – 10W
- Windsor® mount – PKU



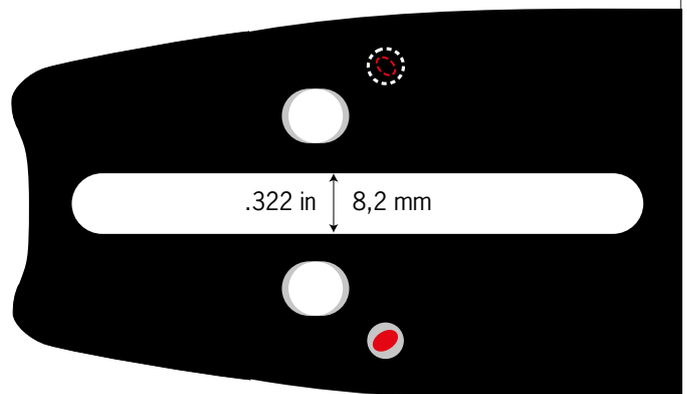
K095

OEM-ANWENDUNGEN :

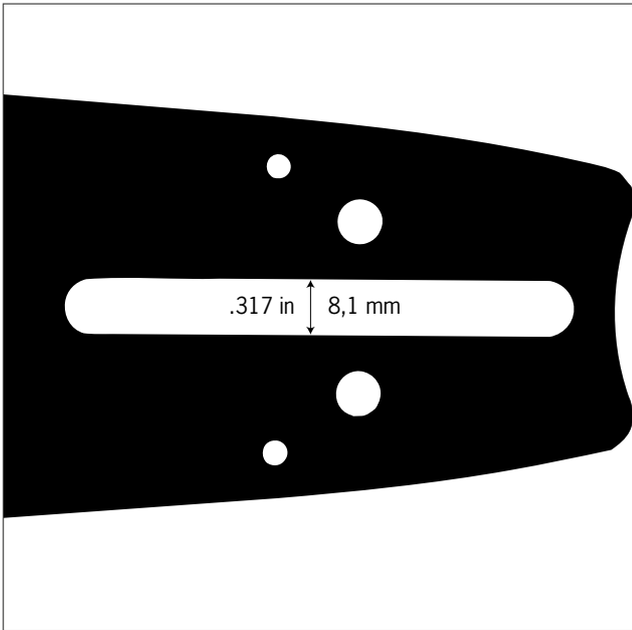
Alko, Alpina, Castor, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Shindaiwa, Solo®, Zenoah®, and others

K095

- Carlton® mount – 01W
- Windsor® mount – CJL



K153



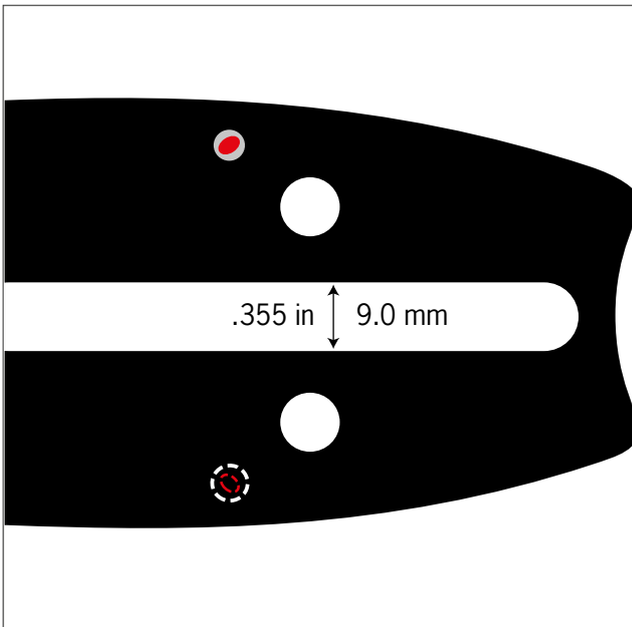
OEM-ANWENDUNGEN :

Dolmar

K153

- Carlton® mount – 53

D009



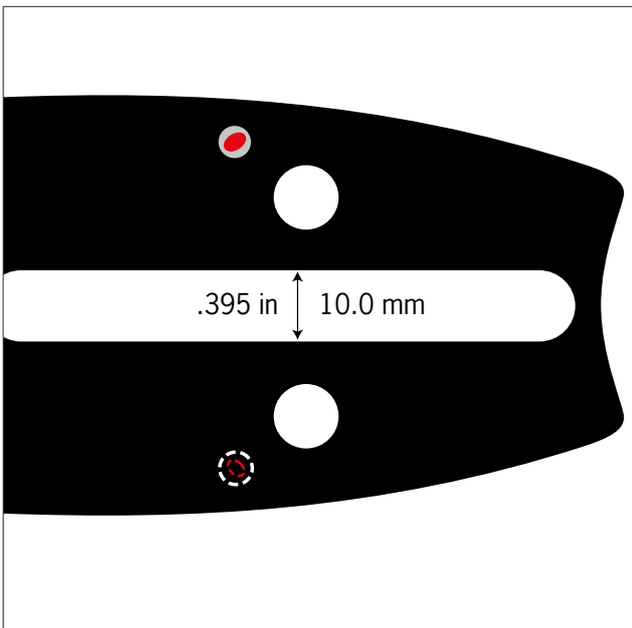
OEM-ANWENDUNGEN :

Alpina, Castor, Dolmar, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, Partner, Shindaiwa, Solo®

D009

- Carlton® mount – 81
- Windsor® mount – EM

D024



OEM-ANWENDUNGEN :

Efco®, Jonsered®, Oleo-Mac®

D024

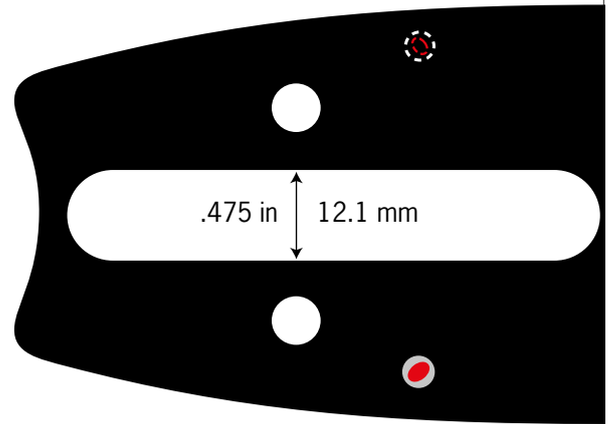
- Carlton® mount – 71
- Windsor® mount – JR

D025

OEM-ANWENDUNGEN :
Stihl®

D025

- Carlton® mount – 42
- Windsor® mount – 40

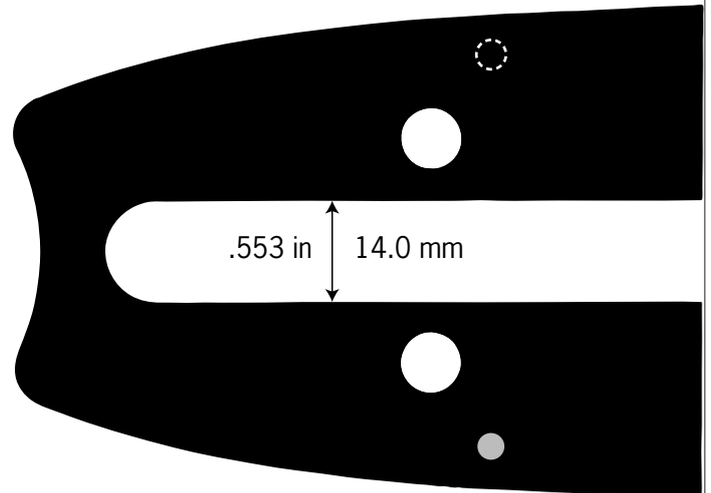


D033

OEM-ANWENDUNGEN :
Dolmar, Makita®, Poulan®

D033

- Carlton® mount – 42
- Windsor® mount – 40

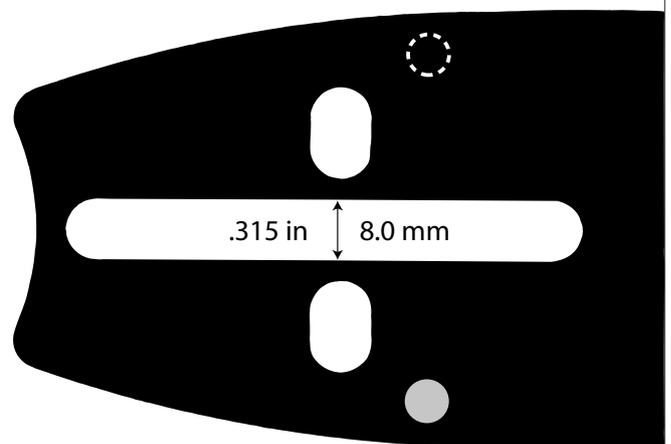


D176

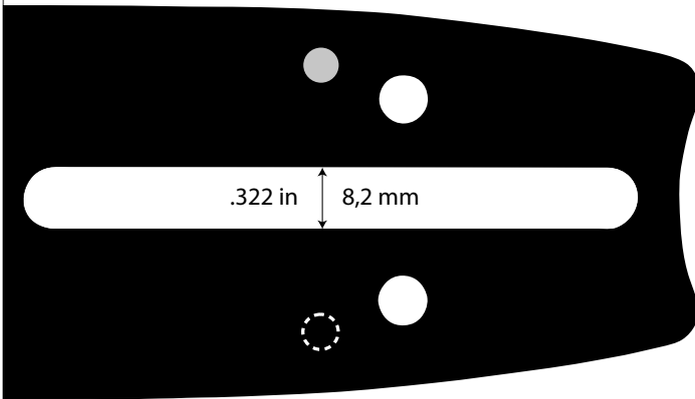
OEM-ANWENDUNGEN :
Alko, Echo®, Poulan®/Poulan Pro®, Tanaka®, Zenoah®

D176

- Carlton® mount – 41
- Windsor® mount – UXL



D196



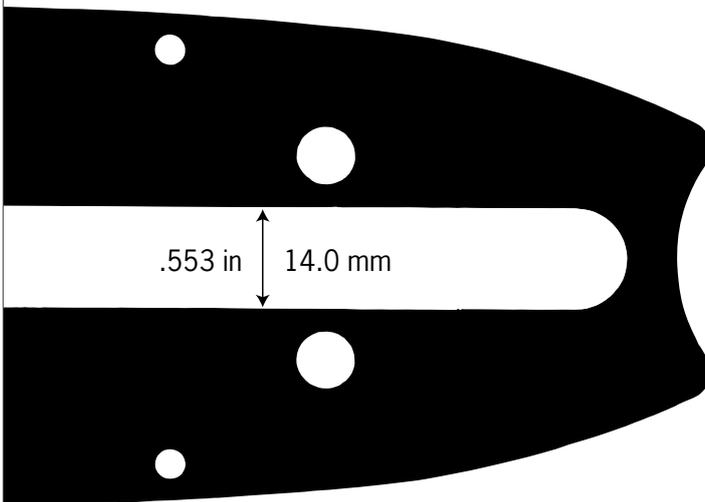
OEM-ANWENDUNGEN :

Echo, Homelite®

D196

- Carlton® mount – 21
- Windsor® mount – HL

E031



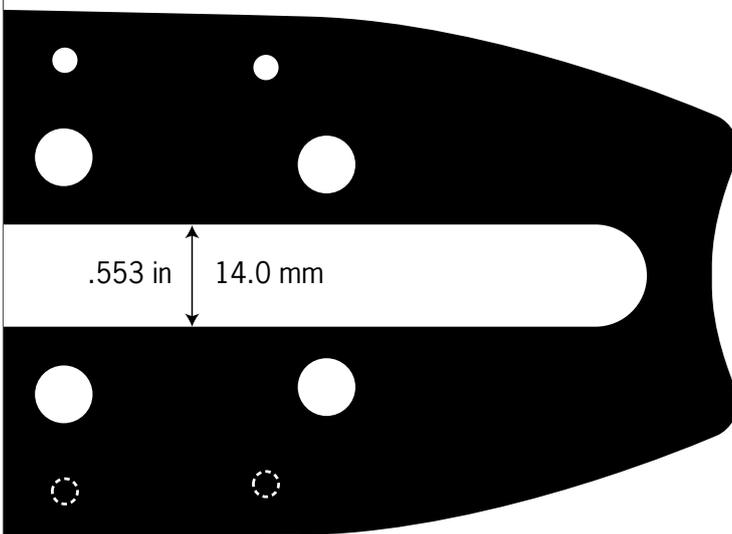
OEM-ANWENDUNGEN :

Hydrochief, Oleo-Mac®, Stihl®

E031

- Carlton® mount – 55
- Windsor® mount – 07

E099



OEM-ANWENDUNGEN :

Echo®, Hydrochief, Stihl®

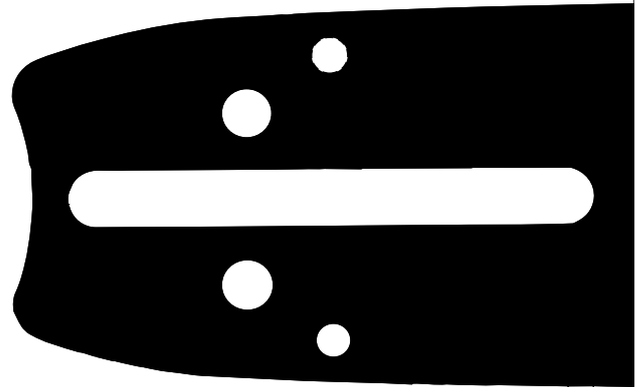
E099

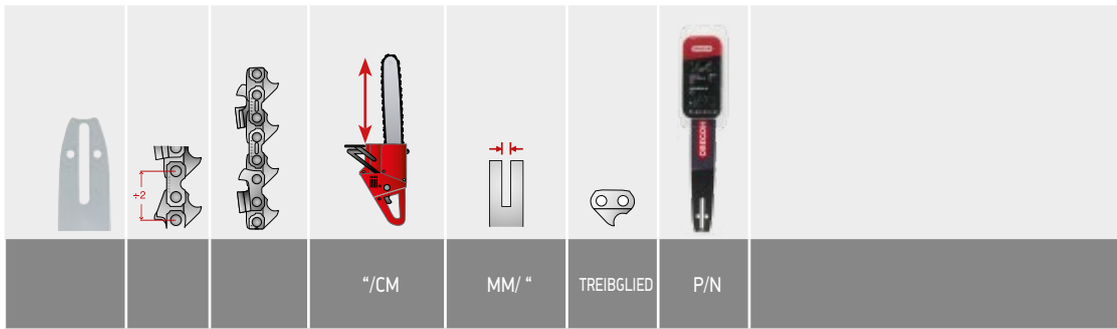
- Carlton® mount – 57 and 07
- Windsor® mount – WZ

B083

OEM-ANWENDUNGEN :
Dolmar, Makita®

B083




.325" DOLMAR, HUSQVARNA®, EFCO®, MAKITA®, PARTNER

Am besten	K095	.325"	95TXL	13"/33cm	1.3mm/.050"	56	578707	COMBO 1X 130TXLBK095 + 2X 95TXL056
	K095	.325"	95TXL	15"/38cm	1.3mm/.050"	64	578708	COMBO 1X 150TXLBK095 + 2X 95TXL064
	K095	.325"	95TXL	18"/45cm	1.3mm/.050"	72	578739	COMBO 1X 180TXLBK095 + 2X 95TXL072
	D025	.325"	95TXL	15"/38cm	1.3mm/.050"	64	579812	COMBO 1X 150TXLKG095 + 2X 95TXL064
	K095	.325"	95TXL	18"/45cm	1.3mm/.050"	72	579813	COMBO 1X 180TXLKG095 + 2X 95TXL072

.325" PRO STIHL®

Am besten	D025	.325"	95TXL	13"/33cm	1.3mm/.050"	56	578741	COMBO 1X 130TXLBD025 + 2X 95TXL056
	D025	.325"	95TXL	15"/38cm	1.3mm/.050"	63	580862	COMBO 1X 150TXLGD025 + 2X 95TXL063
	D025	.325"	95TXL	18"/45cm	1.3mm/.050"	74	580863	COMBO 1X 180TXLGD025 + 2X 95TXL074

.325" PITCH STIHL®

Am besten	A074	.325"	95TXL	16"/40cm	1.3mm/.050"	62	578740	COMBO 1X 160TXLBA074 + 2X 95TXL062
	A074	.325"	95TXL	18"/45cm	1.3mm/.050"	68	578742	COMBO 1X 180TXLBA074 + 2X 95TXL068

.325" DOLMAR, HUSQVARNA®, EFCO®, MAKITA®, PARTNER

Am besten	K095	.325"	95TXL	13"/33cm	1.3mm/.050"	56	581621	COMBO 1X 130MLBK095 + 2X 95TXL056E
				15"/38cm	1.3mm/.050"	64	581620	COMBO 1X 150MLBK095 + 2X 95TXL064E
				18"/45cm	1.3mm/.050"	72	581619	COMBO 1X 180MLBK095 + 2X 95TXL072E

3/8" LOW PRO DOLMAR, HOMELITE®, JONSERED®, MAKITA®, OLEO-MAC®, PARTNER

Am besten	A041	3/8"	91VXL	14"/35cm	1.3mm/.050"	52	561601	COMBO 1X 140SXEA041 + 2X 91VXL052E
				16"/40cm	1.3mm/.050"	56	561660	COMBO 1X 160SXEA041 + 2X 91VXL056E

3/8" LOW PROFILE STIHL®

Am besten	A074	3/8"	91VXL	14"/35cm	1.3mm/.050"	50	559166	COMBO 1X 140SXEA074 + 2X 91VXL050E
				16"/40cm	1.3mm/.050"	55	561603	COMBO 1X 160SXEA074 + 2X 91VXL055E

.325" PITCH STIHL®

Besser	A074	.325"	22BPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	62	561604	COMBO 1X 163PXB074 + 2X 22BPX062E
	D025	.325"	21BPX	13"/33cm	1.5mm/.058"	56	543480	COMBO 1X 138PXB025 + 2X 21BPX056E
			22BPX	15"/38cm	1.6mm/.063"	62	556287	COMBO 1X 153SFGD025 + 2X 22BPX062E
				16"/40cm	1.6mm/.063"	67	561608	COMBO 1X 163SFGD025 + 2X 22BPX067E
				18"/45cm	1.6mm/.063"	74	561659	COMBO 1X 183SFGD025 + 2X 22BPX074E


3/8" PRO DOLMAR, EFCO®, HUSQVARNA®, JONSERED®, PARTNER, SOLO®, SHINDAIWA

Besser	D009	3/8"	73DPX	15"/38cm	1.5mm/.058"	56	556286	COMBO 1X 158SFHD009 + 2X 73DPX056E
				18"/45cm	1.5mm/.058"	68	556288	COMBO 1X 188SFHD009 + 2X 73DPX068E
				20"/50cm	1.5mm/.058"	72	556431	COMBO 1X 208SFHD009 + 2X 73DPX072E

3/8" PRO STIHL®

Besser	D025	3/8"	75DPX	15"/38cm	1.6mm/.063"	56	567294	COMBO, 1X 153SFHD025 + 2X 75DPX056E
	D025	3/8"	75DPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	60	567293	COMBO, 1X 163SFHD025 + 2X 75DPX060E
	D025	3/8"	75DPX	18"/45cm	1.6mm/.063"	66	567292	COMBO, 1X 183SFHD025 + 2X 75DPX066E
	D025	3/8"	75DPX	20"/50cm	1.6mm/.063"	72	556430	COMBO 1X 203SFHD025 + 2X 75DPX072E

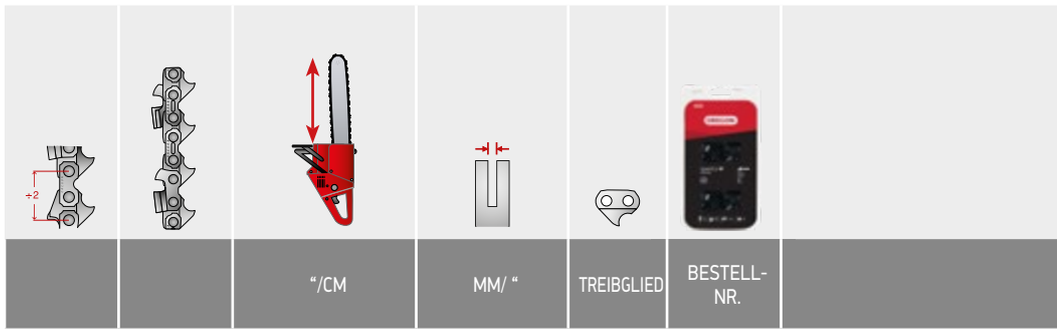
3/8" LOW PRO DOLMAR, HOMELITE®, JONSERED®, MAKITA®, OLEO-MAC®, PARTNER

Gut	A041	3/8"	91P	12"/30cm	1.3mm/.050"	45	561605	COMBO 1X 120SDEA041 + 2X 91P045E
				14"/35cm	1.3mm/.050"	52	543437	COMBO 1X 140SDEA041 + 2X 91P052E
				16"/40cm	1.3mm/.050"	56	543483	COMBO 1X 160SDEA041 + 2X 91P056E

3/8" LOW PRO STIHL®

Gut	A074	3/8"	91P	12"/30cm	1.3mm/.050"	44	567295	COMBO, 1X 120SDEA074 + 2X 91P044E
	A074	3/8"	91P	14"/35cm	1.3mm/.050"	50	543482	COMBO 1X 140SDEA074 + 2X 91P050E
				16"/40cm	1.3mm/.050"	55	543484	COMBO 1X 160SDEA074 + 2X 91P055E




STIHL®

		"/CM	MM/ "	TREIBGLIED	BESTELL-NR.	
3/8" - 90	90PX	12"/30cm	1.1mm/.043"	44	564454	TWINPACK , 3/8-90 2X 90PX044E
		14"/35cm		50	564455	TWINPACK , 3/8-90 2X 90PX050E
3/8" - 91	91VXL	12"/30cm	1.3mm/.050"	44	567207	TWINPACK, 3/8-91 2X 91VXL044E
		14"/35cm	1.3mm/.050"	50	564440	TWINPACK 3/8 2X 91VXL050E
		16"/40cm		55	564442	TWINPACK 3/8 2X 91VXL055E
.325"	22LPX	15"/38cm	1.6mm/.063"	62	567208	TWINPACK, 325 2X 22LPX062E
.325"	22LPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	67	567209	TWINPACK, 325 2X 22LPX067E
.325"	22LPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	68	567210	TWINPACK, 325 2X 22LPX068E
.325"	22LPX	18"/45cm	1.6mm/.063"	74	567211	TWINPACK, 325 2X 22LPX074E
3/8"	75DPX	20"/50cm	1.6mm/.063"	72	567219	TWINPACK, 3/8 2X 75DPX072E
3/8"	75LPX	15"/38cm	1.6mm/.063"	56	567202	TWINPACK, 3/8 2X 75LPX056E
3/8"	75LPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	60	567203	TWINPACK, 3/8 2X 75LPX060E
3/8"	75LPX	18"/45cm	1.6mm/.063"	66	567204	TWINPACK, 3/8 2X 75LPX066E
3/8"	75LPX	20"/50cm	1.6mm/.063"	72	567205	TWINPACK, 3/8 2X 75LPX072E

DOLMAR, HITACHI, HUSQVARNA®, HOMELITE®, MAKITA®, POULAN®, PARTNER, RYOBI®, JONSERED®, OLEO-MAC®...

3/8" - 90	90PX	14"/35cm	1.1mm/.043"	52	567206	TWINPACK, 3/8-90 2X 90PX052E
3/8" - 91	91VXL	10"/25cm	1.3mm/.050"	40	564268	TWINPACK 3/8 2X 91VXL040E
		12"/30cm		45	564439	TWINPACK 3/8 2X 91VXL045E
		14"/35cm		52	564441	TWINPACK 3/8 2X 91VXL052E
		16"/40cm		56	564443	TWINPACK 3/8 2X 91VXL056E
.325"	21BPX	18"/45cm	1.5mm/.058"	72	567212	TWINPACK, 325 2X 21BPX072E
3/8"	73DPX	20"/50cm	1.5mm/.058"	72	567196	TWINPACK, 3/8 2X 73DPX072E
3/8"	73LPX	15"/38cm	1.5mm/.058"	56	567197	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX056E
3/8"	73LPX	16"/40cm	1.5mm/.058"	60	567198	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX060E
3/8"	73LPX	18"/45cm	1.5mm/.058"	64	567199	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX064E
3/8"	73LPX	18"/45cm	1.5mm/.058"	68	567200	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX068E
3/8"	73LPX	20"/50cm	1.5mm/.058"	72	567201	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX072E

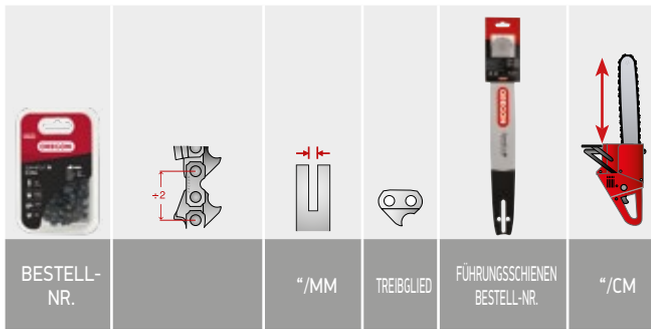
HUSQVARNA®, JONSERED®, PARTNER

.325"	95TXL	13"/33cm	1.3mm/.050"	56	576787	TWINPACK ,325 2X 95TXL056E
		15"/38cm		64	576788	TWINPACK ,325 2X 95TXL064E
		18"/45cm		72	576789	TWINPACK ,325 2X 95TXL072E

NEU
DOLMAR, EFCO®, HUSQVARNA®, STIHL®

.325"	21LPX	13"/33cm	1.5mm/.058"	56	564456	TWINPACK ,325 2X 21LPX056E
		15"/38cm		64	564457	TWINPACK ,325 2X 21LPX064E
		18"/45cm		72	564458	TWINPACK ,325 2X 21LPX072E

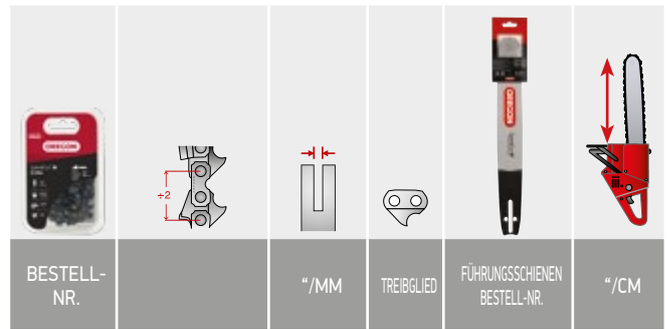




BESTELL-NR.		"/MM	TREIBGLIED	FÜHRUNGSSCHIENEN BESTELL-NR.	"/CM
-------------	--	------	------------	------------------------------	------

90 SERIES

Q90SG033E	3/8" Low Profile	.043" (1.1mm)	33		
Q90SG034E			34		
Q90SG044E			44		
Q90SG045E			45	Q124ALEAM041	12" / 30CM
Q90SG046E			46		
Q90SG050E			50	Q144MLEA074	14" / 35CM
Q90SG052E			52		
Q90SG055E			55		
Q90SG056E			56		
Q90SG057E			57		
Q91P033E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	33	Q080SDEA041	8" / 20CM
Q91P040E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	40	Q100SDEA041	10" / 25CM
Q91P045E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	45	Q120SDEA041 / Q120SDEA318	12" / 30CM
Q91P049E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	49	Q140SDEA318	14" / 35CM
Q91P050E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	50	Q140SDEA074	14" / 35CM
Q91P052E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	52	Q140SDEA041 / Q140SDEA095	14" / 35CM
Q91P053E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	53	Q140SDEA041	14" / 35CM
Q91P055E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	55	Q160SDEA095	16" / 40CM
Q91P056E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	56	Q160SDEA318	16" / 40CM
Q91P057E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	57	Q160SDEA041	16" / 40CM
Q91P060E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	60	Q180SDEA318	18" / 45CM
Q91P062E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	62	Q180SDEA041	18" / 45CM
Q91VG033E				Q080SDEA041	8" / 20CM
Q91VG040E	3/8" Low Profile	.050" (1.3mm)	40	Q100SDEA041	10" / 25CM
Q91VG044E			44	Q120SDEA041	12" / 30CM
Q91VG045E			45	Q120SDEA041 / Q120SDEA318	12" / 30CM
Q91VG046E			46		
Q91VG048E			48		
Q91VG049E			49	Q140SDEA318	14" / 35CM
Q91VG050E			50	Q140SDEA074	14" / 35CM
Q91VG052E			52	Q140SDEA041 / Q140SDEA095	14" / 35CM



BESTELL-NR.		"/MM	TREIBGLIED	FÜHRUNGSSCHIENEN BESTELL-NR.	"/CM
-------------	--	------	------------	------------------------------	------

Q91VG053E			53	Q140SDEA041	14" / 35CM
Q91VG054E			54	Q160SDEA318	16" / 40CM
Q91VG055E			55	Q160SDEA074	16" / 40CM
Q91VG056E			56	Q160SDEA041	16" / 40CM
Q91VG057E			57	Q160SDEA041	16" / 40CM
Q91VG059E			59		
Q91VG060E			60	Q180SDEA318	18" / 45CM
Q91VG062E			62	Q180SDEA041	18" / 45CM

95VPX/95TXL

Q95VP056E / Q95TXL056E	0,325	.050" (1.3mm)	56	Q130MLBK095	13" / 33cm
Q95VP064E / Q95TXL064E			64	Q150MLBK095	15" / 38cm
Q95VP066E / Q95TXL066E			66		15" / 38 cm
Q95VP072E / Q95VP072E			72	Q180MLBK095	18" / 45CM
Q95TXL078E			78	Q200TXLKB095	20" / 50CM

20 SERIES - BPX

Q20BP066E	0,325	.050" (1.3mm)	66		
Q20BP072E			72		
Q21BP056E	0,325	.058" (1.5mm)	56	Q138PXBK095	13" / 33cm
Q21BP064E			64	Q158PXBK095	15" / 38cm
Q21BP065E			65		
Q21BP066E			66	Q168PXBK095	16" / 40CM
Q21BP072E			72	Q188PXBK095	18" / 45CM
Q22BP056E	0,325	.063" (1.6mm)	56		
Q22BP062E			62		
Q22BP067E			67		
Q22BP068E			68		
Q22BP074E			74	Q183SFGD025	18" / 45CM

70 SERIES -DPX

Q73DP056E	3/8"	.058" (1.5mm)	56		
Q73DP064E			64		
Q73DP068E			68	Q188SFHD009	18" / 45CM
Q73DP072E			72	Q208SFHD009	20" / 50CM
Q75DP056E	3/8"	.063" (1.6mm)	56		
Q75DP060E			60		
Q75DP066E			66		
Q75DP072E			72	Q203SFHD025	20" / 50CM

DIE AUSWAHL DER RICHTIGEN KETTENRÄDER

Oregon® bietet mehrere Optionen für unterschiedliche Anforderungen an Kettenräder. Das Kettenrad, Kette und Schiene bilden das Schneidsystem und das Kettenrad ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Systems. Die folgende Tabelle hilft Ihnen, die richtigen Kettenräder für Ihr System auszuwählen.

	Am besten	Besser	Gut																		
	professioneller Holzfäller Baumpfleger Baumpflegeunter- nehmen	Landschaftspflege Immobilienverwaltung Baumschule Landwirte Brennholz Bauwesen/Abriss Kommune Feuerwehr	Grundstückspflege Brennholz Hauseigentümer	 4 .043" 1,1mm	 0 .050" 1,3mm	 8 .058" 1,5mm	 3 .063" 1,6mm														
	Electric		100 CC	3/8" <small>Langzug</small>	1/4"	3/8" <small>Langzug</small>	325"	3/8"	325"	3/8"	404"	325"	3/8"	404"							
HOBBY-SPURKETTENRAD																					
Gut																					
				90	25	91	95	20		21									22		
																					
PRO SPUR®-KETTENRAD																					
Besser																					
																					
POWERMATE-KETTENRADSYSTEM																					
Am besten																					
																					

POWERMATE-KETTENRADSYSTEM



Dieses zweiteilige Power Mate® Kettenrad ist das beste Antriebssystem für die meisten Sägen.

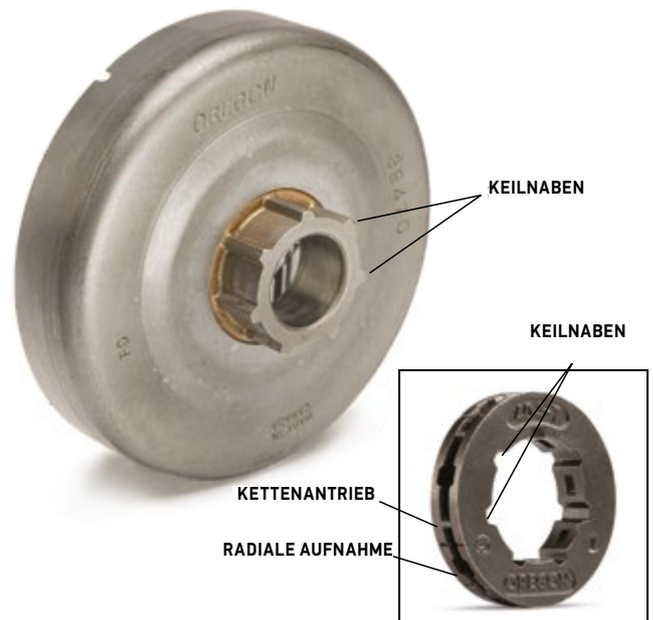
- Das Power Mate Kettenrad besteht aus einer Kupplungsglocke mit Keilnaben und einem auswechselbaren Ring (Rim)
- Der Ring sitzt frei beweglich auf der Welle, wodurch die Ausrichtung von Kette und Schiene maximiert wird. Der Ring ist auswechselbar, wodurch die Lebensdauer verlängert und der Wert des Kettenradsystems erhöht wird.
- Das Power Mate System bietet ein weiches Schneidverhalten, einen ruhigeren Kettenlauf und weniger Verschleiß.
- Lieferbar in den Teilungen 1/4", .325"-3/8" und .404".

Der Ring wird durch Schieben auf die Keilnaben der Kupplungsglocke installiert.

Oregon Ringe (Rims) sind mit kleinem oder Standarddurchmesser lieferbar und verfügen über sechs oder sieben Zähne.

Beachten Sie, dass die Anzahl der Zähne auf der Keilnabe, nicht identisch mit der Anzahl der äußeren Zähne sein muss.

Einige Oregon Ringe verfügen über sieben Zähne auf der Keilnabe und ebenfalls sieben Zähne auf der Außenkante. Verwechseln Sie nicht die Keilnabenzähne in der Mitte des Rings mit den Antriebszähnen der Außenkante.



Durch den frei umlaufenden Ring werden beste Schneideigenschaften und ein ruhiges Schneidverhalten erreicht.

- Die Ringwände unterstützen die Kette und verringern Verschleiß und Belastung der Kette.
- Der Ring verfügt über eine Verschleißtiefeanzeige an der Außenkante. Wenn der Ring bis zur Anzeige abgefahren ist, sollte er ausgetauscht werden.
- Lieferbar in 1/4", .325", 3/8" und .404" Teilung für Oregon Power Mate mit den Innendurchmessern Klein oder Standard.



POWER MATE® RIMS

SMALL 7 SPLINE (SM7)

	 543767	 11892	 18720	 11891
	1 1/4" – 9 Zahn mit radialer Aufnahme	.325" – 7 Zahn • mit radialer Aufnahme • Verschleißtiefenanzeige	3/8" – 7 Zahn • Verschleißtiefenanzeige	.325" – 8 Zahn • Verschleißtiefenanzeige

STANDARD 7 SPLINE (SD7)

	 13624	 22270
	.325" – 9 Zahn	.404" – 7 Zahn • mit radialer Aufnahme • Verschleißtiefenanzeigen
	 22273	 68210
	3/8" – 8 Zahn • Verschleißtiefenanzeigen	3/8" – 7 Zahn • mit radialer Aufnahme • Verschleißtiefenanzeigen

Besser

PRO SPUR®-KETTENRAD



Einteilige Spur-Kettenräder sind haltbar, einfach in der Anwendung und sehr beliebt.

- Der Kettenantrieb und die Kupplungstrommel sind eine Komponente, die als komplette Einheit ausgetauscht werden muss.
- Lieferbar in 1/4", .325", 3/8" und .404" Teilung.

325"	325"	3/8"	3/8"	404"
7 ZAHN – SPUR PROFI	8 ZAHN – SPUR PROFI	7 ZAHN – SPUR PROFI	8 ZAHN – SPUR PROFI	7 ZAHN – SPUR PROFI

Gut

HOBBY-SPURKETTENRAD



Entwickelt für Hobby-Benzinsägen bietet das Spur-Kettenrad höchste Leistung und Werterhaltung.

- Der Kettenantrieb und die Kupplungstrommel ist eine Komponente und wird komplett ersetzt, wenn ein neues Kettenrad benötigt wird.
- Lieferbar in .325", 3/8" und .404" Teilung.

1/4"	3/8"	325"
8-ZAHN – SPUR HOBBY	6-ZAHN – SPUR HOBBY	7-ZAHN – SPUR HOBBY

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER	
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING			
ALPINA										
400, 450, 500	.325"	7		111185X					0.394"	
CUB CADET®										
CS5018, CS5220	.325"	7			111178X		11892		0.472"	
DOLMAR										
109 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"	
	3/8"	7			38824X		18720			
109 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"	
	3/8"	7			111452X		18720			
110 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"	
	3/8"	7			38824X		18720			
110 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"	
	3/8"	7			111452X		18720			
111 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"	
	3/8"	7			38824X		18720			
111 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"	
	3/8"	7			111452X		18720			
112, 113, 114	3/8"	7		38075X		27189X	68210	119 223 100	0.551"	
115 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"	
	3/8"	7			38824X		18720			
115i (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"	
	3/8"	7			111452X		18720			
116, 116Si, 117, 119, 120, 120 Super, 120Si	3/8"	7		38075X		27189X	68210	119 223 100	0.551"	
122, 123, 133, 143, CA	3/8"	8					16372X	22273	123 223 000	0.590"
PS-34, PS-45	3/8" (91)	6	112130					036 223 060	0.472"	
PS-340, PS-341	3/8" (91)	6	112135						0.394"	
PS-5105, PS-5105 H	3/8"	7					18720	181 223 062		
PS-6000i	3/8"	7					111450X	68210	030 223 100	0.551"
PS-6400, PS-6400 H, PS-6400 W	3/8"	7					68210	038 223 020		
PS6800i	3/8"	7					111450X	68210	030 223 100	0.551"
PS-7310, PS-7310 H, PS-7910, PS-7910 H, PS-7910 W	3/8"	7					68210	957 223 092		
ECHO®										
CS-60, CS-60S	3/8"	7		32782X		16208	68210	175005-00230	0.551"	
CS-280, CS-290	1/4"	8	544555						0.315"	
	3/8" (91)	6	27999					175005-13931		
CS-300	1/4"	8	544675X						0.394"	
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767	175005-13931		
CS-300EVL	1/4"	8	544555						0.315"	
	3/8" (91)	6	27999					175005-13931		
CS-301	1/4"	8	544675X						0.394"	
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767	175005-11530		

B Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

152 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.
Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
ECHO® ...									
CS-302	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-305, CS-306	1/4"	8	544675X						0.394"
		9			544679X	543767			
CS-315, CS-330EVL	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346	1/4"	8	544675X						0.394"
		9			544679X	543767			
	3/8" (91)	6	106906X					175005-39133 175005-39131 175005-39132	
CS-351	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-355T, CS-360T	1/4"	8	544675X						0.394"
		9			544679X	543767			
	3/8" (91)	6	106906X					175005-39133 175005-39131 175005-39132	
CS-370, CS-400	3/8" (91)	6	523524X					175012-00831 A556000400	0.513"
CS-400EVL, CS-440EVL	.325"	7		513444	513442		11892	175105-14630	0.394"
	3/8"	7			513443		18720		
CS-450, CS-450P	.325"	7					11892	A556000440	
CS-451, CS-452, CS-500	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-500P	.325"	7					11892	A5560001121 A5560001120	
CS-510EVL, CS-550	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-550P	.325"	7					11892	A5560001310	
CS-600P	3/8"	7					68210	A556000550	
CS-602	3/8"	7		32798X					0.394"
CS-610	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-650, CS-660	3/8"	7				29313X	68210	175005-14330	0.394"
CS-680	3/8"	7					68210	175105-32431	
CS-702, CS-750	3/8"	7		32798X					0.394"
CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450	1/4"	8	544675X						0.394"
		9			544679X	543767			
	3/8" (91)	6	106906X					175005-39133 175005-39131 175005-39132	
CS-3600, CS-3900	.325"	7		513444	513442		11892		0.394"
	3/8"	7			513443		18720		
CS-4000	.325"	7			34474X		11892		0.472"
CS-4400	.325"	7		513444	513442		11892		0.394"
	3/8"	7			513443		18720		

Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden.
 Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.
 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.
 Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER	
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING			
ECHO® ...										
CS-4500, CS-4600, CS-5000	.325"	7				34474X		11892		0.472"
CS-5100 (after S/N 134504)	.325"	7		513444		513442		11892		0.394"
	3/8"	7				513443		18720		
CS-5500	.325"	7				34474X		11892	175105-19930	0.472"
CS-8000	3/8"	7						68210	175105-30831 175105-30830	
EFCO®										
152	.325"	7						11892	50080023	
156	.325"	7						11892	50012050	
165	.325"	7						11892	50012050	
	3/8"	7						68210	50022034	
MT7200	3/8"	7						68210	097000207	
MT8200										
HOMELITE®										
7-19	3/8" (91)	6	108567						A57344	0.313"
20, 23, 27	3/8" (91)	6	108567						A57344	0.313"
	.325"	7	524076							
190	3/8" (91)	6	27958						A95653B	0.375"
240, 245	.325"	7				38010 38003		11892		0.375"
	3/8"						18720			
330, 360, 410	3/8"	7			30688X		30685X	68210	A94302	0.625"
450, 550	3/8"	7			30681X		30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, 4550	3/8" (91)	6	108567							0.313"
	.325"	7	524076							
150AO, 350 (2-5/8" clutch), 350HG (2-5/8" clutch), 350SL (2-5/8" clutch)	3/8"	7			30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
350, 350HG, 350SL, (3" clutch)	3/8"	7			30688X		30685X	68210	A94302	0.625"
35SL	3/8"	7			30688X		30685X	68210		0.625"
375 XEL	3/8" (91)	6	27958							0.375"
600D, 700D, 707D, 770D, 775D, C5, C7, C9, C51, C71, C72, C91	3/8" (91)	6	108567						A57344	0.313"
EZ, EZ 250 AO, EZ Auto	3/8"	7			30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
i3850b	3/8" (91)	6	108567							0.313"
	.325"	7	524076							
i4150b	3/8" (91)	6	108567							0.313"
	.325"	7	524076							
i4550b	3/8" (91)	6	108567							0.313"
	.325"	7	524076							
Little Red	3/8" (91)	6	27958							0.375"
PS-33	3/8" (91)	6	108567							0.313"
	.325"	7	524076							

B Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

154 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
HOMELITE® ...									
SEZ A0	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
Super 2, Super 2CC	3/8" (91)	6	27958					A95653B	0.375"
Superzip	3/8" (91)	6	108567					A57344	0.313"
Super XL Auto, Super XL 925, (with 6-shoe clutch)	3/8"	7		30681X		30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
SXL Mini A0	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
SXP1020	3/8" (91)	6	108567					A57344	0.313"
UT10901, UT10910, UT10926	3/8" (91)	6	108567						0.313"
	.325"	7	524076						
VI 125	3/8"	7		30688X		30685X	68210	A94302	0.625"
VI 944, VI 955	3/8"	7		30681X		30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
VI Super 2 XL, XL 2	3/8" (91)	6	27958					A95653B	0.375"
XL-12 (after S/N 1735838)				30681X	30666X	68210	A95620 A65990		
XL 76 Without Brake	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
XL (76-100 series)	3/8"	7		30688X		30685X	68210	A94302	0.625"
XL 101	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
XL (800-924 series)	3/8"	7	30681X			30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
XL Auto									
XL Mini									
XL Mini A0	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
XP1000, XP1020, XP1100, ZIP	3/8" (91)	6	108567					A57344	0.313"
HUSQVARNA®									
33, 34, 35	1/4"	8	544531						0.394"
		9			544680X		543767		
	3/8" (91)	6	28001					507-1005-51	
36	1/4"	8	552665						0.394"
		9			552412		543767		
	3/8" (91)	6	41569X						
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
37, 38	1/4"	8	544531						0.394"
		9			544680X		543767		
	3/8" (91)	6	28001					507-1005-51	
39	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
40	.325"	7	106658X		35641X		11892	504-5230-04	0.500"

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER	
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING			
HUSQVARNA® ...										
41	1/4"	8	552665						0.394"	
		9				552412		543767		
	3/8" (91)	6	41569X							
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892			
42	.325"	7			40068		11892	501-6366-02	0.438"	
44	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"	
45, 49	.325"	7	106658X		35641X		11892	504-5230-04	0.500"	
50, 51, 55, 55 Rancher	.325"	7			29175X		11892	505-3036-52	0.500"	
		8		38071X	24139X		11891			
	3/8"	7			34425X		18720			
						36868X	68210			
61 (after S/N 0510572)	3/8"	7		32057			26831	68210	503-7014-01	0.500"
	3/8"	8		32071						
61 (before S/N 0510572), 66	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"	
77	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"	
		8		32125			22273	501-6747-01		
133	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"	
136	1/4"	8	552665						0.374	
		9				552412		543767		
	3/8" (91)	6	41569X							
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892			
140	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"	
141, 142	1/4"	8	552665						0.394"	
		9				552412		543767		
	3/8" (91)	6	513446							
	.325"	7		513445	513447		11892			
154	.325"	7			29175X		11892	505-3036-52	0.500"	
		8		38071X	24139X		11891			
	3/8"	7			34425X		18720			
						36868X	68210			
160	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"	
	3/8"	8		32125				501-6747-01		
162	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"	
163, 180	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"	
		8		32125				501-6747-01		
181, 185	3/8"	7		32059X		28094X	68210	503-6259-03	0.563"	
		.404"	7		39245		22132X	22270		501-2930-01 501-5978-01
234	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"	
235E	1/4"	8	552665						0.394"	
		9				552412		543767		
	3/8" (91)	6	41569X							
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892			
238	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"	

B Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
HUSQVARNA® ...									
240S, 240SE, 240SG	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
240E	1/4"	8	552665						0.394"
		9			552412		543767		
	3/8" (91)	6	41569X						
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
242 (after S/N 3441001)	.325"	7			40068		11892		0.438"
242 (before S/N 3441001)	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"
246	.325"	7			40068		11892		0.438"
254 (after S/N 345-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"
	3/8"	7			40070X		18720		
						100757	68210	503-7009-01	
254 (before S/N 345-1001)	.325"	7		38071X	29175X		11892	505-3036-52	0.500"
		8			24139X		11891		
	3/8"	7			34425X		18720		
						36868X	68210		
257 (after S/N 314-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"
	3/8"	7			40070X		18720		
						100757	68210	503-7009-01	
260	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
262XP (after S/N 345-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"
	3/8"	7			40070X		18720		
						100757	68210	503-7009-01	
262XP (before S/N 345-1001)	.325"	7		38071X	29175X		11892		0.500"
		8			24139X		11891		
	3/8"	7			34425X		18720		
						36868X	68210		
263	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
266 (after S/N 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071					
266 (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"
268 (after S/N 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071					
268 (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"
272 (after S/N 051000)	3/8"	7		32057		26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071					
272 (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"
280	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
281, 285, 288, 298	3/8"	7		32059X		28094X	68210	503-6259-03	0.563"
		.404"	7		39245		22132X	22270	

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
HUSQVARNA® ...									
334T, 335, 335XPT, 336, 338, 338XPT, 339	1/4"	8	544678X						0.394"
	3/8" (91)	6	522963X					503-8227-01	
339XP	1/4"	8	544678X					537-0791-01	0.394"
	3/8" (91)	6	522963X					503-8222-71	
340SE, SG	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
340, 340e, 345, 345e	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	
346, 346XP, 346XPG	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	
350, 351	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	
353, 353E-Tech	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	0.500"
355, 355EPA	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	0.500"
	3/8"	7				108565X	68210	503-9348-71	
357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	0.500"
	3/8"	7				108565X	68210	503-9348-71	
362, 365, 371, 372, 372XP, 372XPG	3/8"	7				106593X	68210	503-9326-01 503-9324-71	0.472"
380	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
385XP	3/8"	7				111590X	68210	537-1379-71	0.472"
385XPG		7							
390XP, 390XPW	3/8"	7				111590X	68210	537-1379-71	0.472"
		8					22273	537-1379-72	
	.404"	7					22270	537-1379-02	
394, 394XP, 395, 395XP, 395XPG, 395XPW	3/8"	7			32059X		28094X	68210	503-6259-03 503-6259-01
		7			39245		22132X	22270	501-2930-01 503-6259-04 503-6259-02 501-5978-01
435, 435E, 440, 440E	3/8" (91)	6	553995						0.472"
	.325"	7			542126			505-4415-01	
444	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
445, 445E, 450, 450E, 450 Rancher	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	

B Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

HUSQVARNA® ...

455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher	.325"	7		513471X	513472X		11892	537-2917-02	0.500"
	3/8"	7			513470X		18720		
480	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
545, 550XP, 550XPG	.325"	7					11892	575-2610-03	
555	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
562XP	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
562XPG	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
570, 575XP	3/8"	7				106593X	68210	503-9326-01 503-9324-71	0.472"
576XP	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
576XPG	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
576XPW	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
1100, 2100, 2101	3/8"	7		32059X		28094X	68210	503-6259-03	0.563"
	.404"	7		39245		22132X	22270	501-2930-01 501-5978-01	
3120XP, Jungle 3120	.404"	7				37969X	22270		0.563"
L-65	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	

JOHN DEERE

25EV	3/8" (91)	6	27999						0.315"
28, 30, 35, 35EV, 40V	3/8" (91)	6	28000						0.315"
45	3/8"	7			513442		11892		0.394"
		7		513444			18720		
50V, 55EV, 55V	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"
60V	3/8"	7		32798X					0.394"
65EV	3/8"	7				29313X	68210		0.394"
70V, 80V	3/8"	7		32798X					0.394"
7600	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"
CS46, CS52	.325"	7			111177X		11892		0.472"
CS56, CS62	3/8"	7			100758X		11892		0.500"
		7				100757	68210		
CS71, CS81	3/8"	7				111203X	68210		0.551"
Green Machine	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"

JONSERED®

36	3/8" (91)	6	28001					100551	0.394"
45, 49, 50, 51, 52	.325"	8			21238X		11892	504 52 30-00	

Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden.
 Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.
 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.
 Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
JONSERED® ...									
361, 365, 370	3/8" (91)	6	28001						0.394"
410, 420, 425, 435	.325"	7	106658X		35641X		11892	504 52 30-04	0.500"
450	.325"	7			33807X		11892		0.472"
		8			26950X		11891	504 52 30-07	
		7			29496X		18720	503 17 40-01	
451	.325"	8			21238X		11892	504-52-30-00	0.500"
455	.325"	7			33807X		11892		0.472"
		8			26950X		11891	504 52 30-07	
		7			29496X		18720	503 17 40-01	
490	.325"	7			29175X		11892	505 30 36-52	0.500"
		8		38071X	24139X		11891		
		7				36868X	68210		
510, 520	.325"	7			33807X		11892		0.472"
		8			26950X		11891	504 52 30-07	
		7			29496X		18720	503 17 40-01	
521	.325"	8			21238X		11892	504 52 30-00	0.500"
525, 535	.325"	7			33807X		11892		0.472"
		8			26950X		11891	504 52 30-07	
		7			29496X		18720	503 17 40-01	
590	.325"	7			29175X		11892	505 30 36-52	0.500"
		8		38071X	24139X		11891		
		7				36868X	68210		
625 (after S/N 0510123)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
625 (before S/N 0510123)	3/8"	7				102469	68210		0.500"
630 (after S/N 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
630 (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210		0.500"
630 Super, (after S/N 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
630 Super, (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210		0.500"
630 West Coast, (after S/N 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
630 West Coast, (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210		0.500"
670 (after S/N 0510153)	3/8"	7		32057		26831	68210	501 83 16-01	0.500"
		8		32071				503 70 09-01	
670 (before S/N 0510123)	3/8"	7				102469	68210		0.500"
820, 830, 910, 920, 930	3/8"	8				28563X	22273		0.551"
1020	3/8"	7			32778X	12667X	68210		0.551"
2035	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2036, 2040	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2041, 2045, 2050	.325"	7	106658X		35641X		11892	504 52 30-04	0.500"

B Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

160 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

JONSERED® ...

2051, 2054, 2055	.325"	7			33807X		11892		0.472"
		8			26950X		11891	504 52 30-07	
	3/8"	7			29496X		18720	503 17 40-01	
2063	.325"	7					11892	503 93 95-71	0.472"
2065	3/8"	7				106593X	68210	503 93 24-71	0.472"
2071		8					22273	503 93 24-72	
2095	3/8"	7				28094X	68210		
CS2141, CS2145	.325"	7		108308X	108215X		11892	578 09 79-01 503 98 00-02	0.500"
CS2149	.325"	7			108215X		11892	503 98 00-02	0.500"
CS2150, CS2152, CS2153	.325"	7		108308X	108215X		11892	578 09 79-01 503 98 00-02	0.500"
CS2156, CS2159	.325"	7			108215X		11892	503 98 00-02	0.500"
	3/8"	7				108565X	68210	503 93 48-71	0.500"
CS2163	.325"	7					11892	503 93 95-71	
CS2165, CS2166, CS2171, CS2171WH, CS2172	3/8"	7				106593X	68210	503 93 24-71	0.472"
		8					22273	503 93 24-72	
CS2188	3/8"	7				111590X	68210	537 13 79-71	0.472"
		8					22273	537 13 79-72	
CS2245, CS2250, CS2250s	.325"	7		108308X	108215X		11892	578 09 79-01	0.500"
CS2260WH	.325"	7					11892	575 26 10-01	0.500"
	3/8"						68210	575 26 10-02	

MAKITA®

DCS 34	3/8" (91)	6		112130					0.472"
DCS 340, DCS 341	3/8" (91)	6		112135					0.551"
DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS5200i	.325"	8			32162X		11891		0.472"
	3/8"	7			38824X		18720		
DCS 6000i, DCS 6800i	3/8"	7				111450X	68210		0.551"
DCS 6401, DCS 6421	3/8"	7					68210	957-223-092	

MCCULLOCH®

54-5671	3/8"	7			32790X		28187X	68210		0.500"
54-5675	.325"	7				34254X		11892		0.500"
54-5720, 54-5721, 54-5722	3/8" (91)	6		29888						0.394"
54-5723	3/8"	7			32786X		68209X	68210		0.500"
515	3/8"	7			32786X		68209X	68210	65370	0.500"
538, 540	3/8" (91)	6		503025						0.394"
605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855	3/8"	7			32786X		68209X	68210	65370	0.500"
2000, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3000, 3200, 3210, 3214, 3216, 3505, 3516, 3805, 3818	3/8" (91)	6		29888					215252	0.394"
Mac 1-10, Mac 2-10, Mac 3-10, Mac 4-10, Mac 5-10, Mac 6-10, Mac 7-10, Mac 8-10, Mac 9-10, Mac 10-10	3/8"	7			32786X		68209X	68210	65370	0.500"

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

MCCULLOCH® ...

Mac 110-140, Mini Mac, MS1432, MS1435, MS1838, PM480, Power Mac 310-340, Pro Mac 3205 Av-14	3/8" (91)	6	29888					215252	0.394"
Pro Mac 55, Pro Mac 60, SP-70, Timber Bear	3/8"	7		32786X		68209X	68210	65370	0.500"
Titan 35-40	3/8" (91)	6	29888					215252	0.394"

OLEO-MAC®

251, 252, 254	3/8"	7				13916X	68210		0.472"
260, 261, 271, 272, 280, 281, 284	3/8"	8				26580X	22273		0.591"
350 (before 1988), 355	3/8"	7				13916X	68210		0.472"
400, 460, 461, 480, 481, 482	3/8"	8				26580X	22273		0.591"
931	3/8" (91)	6	104440X						0.394"
935	3/8" (91)	6	103217X						0.315"
938, 941, 942, 945, 946	.325"	7	106068X		111177X		11892		0.472"
947	.325"	7			111178X		11892		0.472"
951	.325"	7	106068X		111177X		11892		0.472"
952	.325"	7			111178X		11892		0.472"
956, 962	.325"	7			100758X		11892		0.500"
	3/8"	7				100757	68210		
965HD	3/8"	7					68210		0.500"
970, 980	3/8"	7				111203X	68210		0.551"
999F	.404"	7					22270	099900387	
GS820	3/8"	7					68210	097000207	

PARTNER

22, 330, 350	3/8" (91)	6	28001						0.394"
351	3/8" (91)	6	106114						0.394"
365	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
400	.325"	7			35641X		11892		0.500"
405	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
410	.325"	7			35641X		11892		0.500"
421	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
450, 460, 490, 510	.325"	7			35641X		11892		0.500"
1612, 1613, 1614, 1616	3/8" (91)	6	28001						0.394"
7000, F55, F65	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
Mini P3, P	3/8" (91)	6	28001						0.394"
P-100 (after March 1977)	3/8"	7				25842X	68210		0.551"
P2	3/8" (91)	6	28001						0.394"
P400, P500, P545, P5000, P5100	.325"	7			29175X		11892		0.500"
		8		38071X	24139X		11891		
	3/8"	7			34425X		18720		
		7				36868X	68210		
P70	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
P-85	3/8"	7				25842X	68210		0.551"

B Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
PARTNER ...									
PA	3/8" (91)	6	28001						0.394"
R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R-420, S50, S55, S65	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
POULAN®									
180, 205	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
210, 221	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
225	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
230	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
235	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
245	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
255	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
260	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
285	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
295	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
305	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
306	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
325	.325"	7			29175X		11892		0.500"
		8		38071X	24139X		11891		
330, 335, 336	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
375, 395	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
415, 475	3/8"	7					68210	503431001	
1800	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
1950	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2000	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2050, 2055, 2075	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2100	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2150, 2155, 2175, 2250	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2300	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2375	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2400	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2450	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2500	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2550	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2600	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2700	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
2750, 2775	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2800	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

POULAN® ...

2900	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
3000	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3050	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
3300	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3314	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
3350	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3400	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
3416	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
3450, 3500	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3700, 3800	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
3816	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
4000	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
4018, 4018WT	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
4200	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
4218	3/8" (91)	6	514678						0.313"
4620AV, 4620AVX	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		0.394"
4400, 4900, 5200, 5400	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
25 series (except Micro 25)	3/8" (91)	6	28006					952048102	0.438"
Micro 25	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
P600	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
Patriot 1900	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
S25	3/8" (91)	6	28006					952048102	0.438"
Wild Thing	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"

SKIL

310, 944, 1600, 1601, 1602, 1610, 1611, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616	3/8" (91)	6	28001						0.394"
1620, 1622, 1624	3/8" (91)	6	28004						0.407"
1632	3/8"	7				12667X	68210		0.551"
1634	3/8" (91)	6	28004						0.407"
1635, 1636	3/8" (91)	6	28006						0.438"
1641	3/8"	7		32790X		28187X	68210		0.500"
1646	3/8"	7				12667X	68210		0.551"
1700, 1705, 1712	3/8" (91)	6	28001						0.394"

STIHL®

07S, 08	.404"	7		35992X		10625X	22270	1106-640-2025	0.591"
009, 010, 011	1/4"	8	544677X						0.394"
		9			544689X		543767		
	3/8" (91)	6	28016X					1120-640-2000	

B Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

164 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.
Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

STIHL® ...

017, 018, 019	1/4"	8	544676X or 502508X						0.394"
		9			544658X		543767		
	3/8" (91)	6	100962X					1123-640-2000	
020T	1/4"	8	554045X						0.394"
		3/8" (91)	6	28016X				1129-640-2000	
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003	
021, 023	1/4"	8	544676X or 502508X						0.394"
		9			544658X		543767		
	3/8" (91)	6	100962X					1123-640-2000	
024	.325"	7		38076X	32457X		11892	1121-640-2003 1121-007-1001	0.394"
		7							
	1/4"	8	544676X or 502508X						
025	1/4"	9			544658X		543767		0.394"
		3/8" (91)	6	100962X				1123-640-2000	
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003	
026 (after S/N X25809074)	.325"	7		100876X	100791X		11892	1121-007-1001	0.394"
026 (before S/N X25809074)	.325"	7		38076X	32457X		11892	1121-640-2003 1121-007-1001	0.394"
028, 028 Super	.325"	7			30384X		11892	1118-007-1004	0.394"
		7			29917X		18720	1118-007-1007	
029	.325"	7		111188X					0.394"
		7		38145X	34162X		18720	1125-640-2000 1125-007-1002	
030	3/8"	7		32060X		18200X	68210	1113-640-2000 1110-007-1040	0.472"
031									
032									
034, 034 Super, 036	3/8"	7		38145X	34162X		18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
038, 038 Super Magnum	3/8"	7		32061X		509604X	68210	1119-642-2000	0.472"
039	3/8"	7		38145X	34162X		18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
041 (after S/N 5664891)	3/8"	7		32060X		18200X	68210	1113-640-2000 1110-007-1040	0.472"
041 (before S/N 5664891)	3/8"	7				13916X	68210	1110-007-1017	0.472"
044	3/8"	7		38471X		38470X	68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
045	3/8"	7		32063X				1115-640-2001	0.551"
046	3/8"	7		38471X		38470X	68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
048	3/8"	7	32064X					1117-640-2000	0.472"
050, 051	3/8"	8				22271X	22273	1111-640-2026	0.551"
	.404"	7		32072X		22262X	22270	1116-640-2002 1111-640-2025	
056S (before S/N 1093560)	3/8"	7		32063X				1115-640-2001	0.551"

Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden.
 Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.
 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.
 Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

STIHL® ...

064, 066, 066 Magnum	3/8"	7				35464X	68210	1122-007-1001	0.394"	
	.404"	7				35460X	22270	1122-007-1002		
070	.404"	7		107794X or 32669X		108818X or 10612X	22270	1106-640-2011	0.591"	
075, 076	3/8"	8				22271X	22273	1111-640-2026	0.551"	
	.404"	7		32072X		22262X	22270	1116-640-2002 1111-640-2025		
MS 200T	1/4"	8	554045X						0.394"	
	3/8" (91)	6	28016X					1129-640-2000		
MS 210, MS 230	1/4"	8	544676X or 502508X						0.394"	
		9			544658X		543767			
	3/8" (91)	6	100962X					1123-640-2000		
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003		
MS 250, MS 250C	1/4"	8	544676X or 502508X						0.394"	
		9			544658X		543767			
	3/8" (91)	6	100962X					1123-640-2000		
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003		
MS 260, MS 260 Pro, MS 270, MS 270C	.325"	7		100876X	100791X			11892	1121-007-1001	0.394"
MS 290 Farm Boss	.325"	9						13624	1125 007 1003	0.394"
	3/8"	7		38145X	34162X			18720	1125 640 2004 1125 007 1041	
MS 310, MS 360	3/8"	7		38145X	34162X			18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
MS 361	3/8"	7		38471X		38470X		68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
MS 362	.325"	9						13624	1128 007 1011	0.394"
		7		38471X		38470X		68210	1128 640 2000 1128 007 1000	
	3/8"	8						22273	1128 007 1001	
MS 390	3/8"	7		38145X	34162X			18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
MS 440, MS 460	3/8"	7		38471X		38470X		68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
MS 441 Magnum	3/8"	7		38471X		38470X		68210	1128 640 2000 1128 007 1000	0.394"
		8						22273	1128 007 1001	
MS 660	3/8"	7				35464X	68210	1122-007-1001	0.394"	
	.404"	7				35460X	22270	1122-007-1002		
MS 880 Magnum	3/8"	8					22273	1124 640 2004 1124 007 1025	0.473"	
	.404"	7					22270	1124 640 2005 1124 007 1024		
S-10	.404"	7		35992X		10625X	22270	1106-640-2025	0.591"	

TANAKA

ECS-3500	3/8" (91)	6	508038X						0.394"
ECS-4000, ECS-415	.325"	7		111434X					0.394"

B Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

166 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.
Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

OREGON					
OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
10612X	37825		Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl®: 070
10625X	37431		Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl®: 07S, 08, S-10
12667X	20876		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Jonsered®: 1020 Partner: 421, 7000, F55, F65, P70, R16 through R22, R420, S50, S55, S65 Skil: 1632, 1646
13916X	31153		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Oleo-Mac®: 251, 252, 254, 350 (before 1988), 355 Stihl®: 041 (before S/N 5664891)
16208	16204	W 10585	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Echo®: CS-60, CS-60S
16372X	16204		Power Mate® SD7	3/8" – 8	Dolmar: 122, 123, 133, 143, CA
18200X	31153	DC 38226	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Stihl®: 030, 031, 032, 041 (after S/N 5664891)
19117	105761		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 39, 44, 140, 240 S, 240SG, 340 SE, 340SG, 444
21238X			Power Mate® SM7	.325" – 8	Jonsered®: 45, 49, 50, 51, 52, 451, 521
21358X	37507	W 27116	Power Mate® SM7	3/8" – 7	Echo®: CS-451, CS-452, CS-500, CS-510, CS-550, CS-610, John Deere: 50V, 55EV, 55V
22132X	21276	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	.404" – 7	Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
22209	12733	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65
22262X	37495		Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl®: 050, 051, 075, 076
22271X	37495		Power Mate® SD7	3/8" – 8	Stihl®: 050, 051, 075, 076
24139X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 8	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001) Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan®/Poulan Pro®: 325
25842X	20876		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Partner: P-85, P-100 (after March 1977)
26580X	13061		Power Mate® SD7	3/8" – 8	Oleo-Mac®: 260, 261, 271, 272, 280, 281, 284, 400, 460, 461, 480, 481, 482
26831	11893	W 26908 DC 25047	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna®: 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000) Jonsered®: 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153)
26950X	37501		Power Mate® SM7	.325" – 8	Jonsered®: 450, 455, 510, 520, 525, 535; 2051, 2054, 2055 (2051, 2054, and 2055 all use bearing # 37504)
27189X	16204		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Dolmar: 112, 113, 114, 116, 116SI, 117, 119, 120, 120SI, 120 Super
27958	28034		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Homelite®: 190, Little Red, Super 2, Super 2cc, VI Super 2, XEL, XL, XL2, XL Mini
27999	22152		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Echo®: CS-280, CS-290, CS-300 EVL John Deere: 25EV
28000	22152		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Echo®: CS-302, CS-315, CS-330 EVL, CS-351 John Deere: 28, 30, 35, 35EV, 40V

OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
28001	21940		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38 Jonsered®: 36, 361, 365, 370 Partner: 22, 330, 350, 1612, 1613, 1614, 1616, Mini P, P2, P3, PA Pioneer: P-12 Skil: 310, 944, 1600, 1601, 1602, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616, 1700, 1705, 1712
28004	35184		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Poulan®/Poulan Pro®: 180, 205, 225, 235, 1800, 2000, 2100, 2300, 2400, Micro 25 Skil: 1620, 1622, 1624, 1634
28006	28031		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Poulan®/Poulan Pro®: 25 Series (except Micro 25), S25 Skil: 1635, 1636
28016X	37511		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Stihl®: 009, 010, 011, 020T
28094X	21276	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
28187X	11893	W 12048	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Poulan®/Poulan Pro®: 375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000 Skil: 1641
28563X			Power Mate® SD7	3/8" – 8	Jonsered®: 820, 830, 910, 920, 930
29105	105761		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 133, 234, 238, 242 (before S/N 3441001)
29175X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001) Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan®/Poulan Pro®: 325
29313X	37507	W 27116	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Echo®: CS-650, CS-660 John Deere: 65EV
29496X			Power Mate® SM7	3/8" – 7	Jonsered®: 450, 455, 510, 520, 525, 535, 2051, 2054, 2055
29888	21940	W 29394	Consumer Spur	3/8" (91) – 6	McCulloch®: 365, 2000, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3000, 3200, 3210, 3214, 3216, 3505, 3516, 3805, 3818, Mac 110-140, Mini Mac, MS1432, MS1435, MS1838, PM480, Power Mac 310-340, Pro Mac 3205AV-14, Titan 35-40
29917X	37517	W 37246 PD 30395	Power Mate® SM7	3/8" – 7	Stihl®: 028, 028 Super
30384X	37517	W 37246 PD 30395	Power Mate® SM7	.325" – 7	Stihl®: 028, 028 Super
30432X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite®: 150 AO, 350, 350HG, 350SL (with 2-5/8" clutch with 5/8" dia. shaft), EZ, EZ 250 AO, EZ Auto, SEZ AO, SXL Mini AO, XL76 (without brake), XL 101, XL Mini AO
30666X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite®: 450, 550, Super XL 925 (with 6-shoe clutch), Super XL Auto, VI 944, VI 955, XL (800-924), XL-12 (after S/N 1735838), XL Auto
30672X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite®: 150 AO, 350, 350HG, 350SL (with 2-5/8" clutch with 5/8"-dia. shaft), EZ, EZ 250 AO, EZ Auto, SEZ AO, SXL Mini AO, VI 123, XL76 (without brake), XL 101, XL Mini AO
30681X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite®: 450, 550, Super XL 925 (with 6-shoe clutch), Super XL Auto, VI 944, VI 955, XL (800-924 Series), XL-12 (after S/N 1735838), XL Auto
30685X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite®: 35SL, 330, 350, 350HG, 350SL (with 3" clutch), 360, 410, VI 125, XL (76-100 Series)
30688X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite®: 35SL, 330, 350, 350HG, 350SL (with 3" clutch), 360, 410, VI 125, XL (76-100 series)
32057	11999	DC 32204	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna®: 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000) Jonsered®: 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153)
32058	12733	NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65

OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG- ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
32059X	21276	DC 22148 NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
32060X	31153	W 17614	Pro Spur®	3/8" – 7	Stihl®: 030, 031, 032, 041 (after S/N 5664891)
32061X	37514	DC 35679	Pro Spur®	3/8" – 7	Stihl®: 038, 038 Super Magnum
32062X	12069		Pro Spur®	3/8" – 7	Poulan®/Poulan Pro®: 245, 306, 4200, 4400, 4900, 5200, 5400
32063X	25518		Pro Spur®	3/8" – 7	Stihl®: 045, 056S (before S/N 10963560)
32064X	37514		Pro Spur®	3/8" – 7	Stihl®: 048
32071	11999	DC 32204	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna®: 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000) Jonsered®: 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153)
32072X	37495		Pro Spur®	3/8" – 8	Stihl®: 050, 051, 075, 076
32125	12733	NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 8	Husqvarna®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65
32162X	31153		Power Mate® SM7	.325" – 8	Dolmar: 109, 110, 111, 115 (old models) Makita: DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS 5200i
32457X	37325		Power Mate® SM7	.325" – 7	Stihl®: 024, 026 (before S/N X25809074)
32669X	37825		Pro Spur®	.404" – 7	Stihl®: 070
32778X	20876		Pro Spur®	3/8" – 7	Jonsered®: 1020 Partner: 421, 7000, F55, F65, P70, R16 through R22, R420, S50, S55, S65
32782X		W 10585	Pro Spur®	3/8" – 7	Echo®: CS-60, CS-60S
32786X	11893	W 18461	Pro Spur®	3/8" – 7	McCulloch®: 515, 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855, Mac 1-10 through 10-10, Pro Mac 55, SP-70, Timber Bear
32790X	11893		Pro Spur®	3/8" – 7	Poulan®/Poulan Pro®: 375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000 Skil: 1641
32794X	37507		Pro Spur®	3/8" – 7	Echo®: CS-451, CS-452, CS-500, CS-510 EVL, CS-550, CS-610 John Deere: 50V, 55EV, 55V, 7600
32798X			Pro Spur®	3/8" – 7	Echo®: CS-602, CS-702, CS-750 John Deere: 60V, 70V, 80V
33807X	37501 or 37504		Power Mate® SM7	.325" – 7	Jonsered®: 450, 455, 510, 520, 525, 535 (models 450-535 use bearing #37501); 2051, 2054, 2055 (models 2051-2055 use bearing # 37504)
34162X	37325		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Stihl®: 029, 034, 034 Super, 036, 039, MS 290, MS310, MS 360, MS 390
34254X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 7	Poulan®/Poulan Pro®: 285, 305, 335, 336, 2700, 2800, 3000, 3300, 3350, 3500
34425X	11893		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001) Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100
34474X	31153		Power Mate® SM7	.325" – 7	Echo®: CS-4000, CS-4500, CS-4600, CS-5000, CS-5500
35460X	37504	W 37246	Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl®: 064, 066, 066 Magnum, MS 660
35464X	37504	W 37246	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Stihl®: 064, 066, MS 066 Magnum, MS 660
35641X	11893	W 35651	Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 40, 45, 49 Jonsered®: 410, 420, 425, 435, 2041, 2045, 2050 Partner: 400, 410, 450, 460, 490, 510
35992X	37431		Pro Spur®	.404" – 7	Stihl®: 07S, 08, S-10

  					
OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
36868X	11893		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001) Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100
37969X	21276	DC 22148	Power Mate® SD7	.404" - 7	Husqvarna®: 3120 XP, Jungle 3120
38003	28034	W 17983	Power Mate® SM7	.325" - 7	Homelite®: 240, 245
38010	28034		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Homelite®: 240, 245
38071X	11893		Pro Spur®	.325" - 8	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan®/Poulan Pro®: 325
38075X	16204	W 26984	Pro Spur®	3/8" - 7	Dolmar: 112, 113, 114, 116, 116SI, 117, 119, 120, 120SI, 120 Super
38076X	37325	W 37246	Pro Spur®	.325" - 7	Stihl®: 024, 026 (before S/N X25809074)
38145X	37325		Pro Spur®	.325" - 7	Stihl®: 029, 034, 034 Super, 36, 039, MS290, MS310, MS360, MS390
38470X	37504		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Stihl®: 044, 046, MS361, MS362, MS440, MS441, MS460
38471X	37504		Pro Spur®	3/8" - 7	Stihl®: 044, 046, MS361, MS362, MS440, MS441, MS460
38824X	31153		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Dolmar: 109, 110, 111, 115 Makita: DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS 5200i
39245	21276	NS 37986	Pro Spur®	.404" - 7	Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
40068	105761		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 42, 242 (after S/N 3441001), 246
40070X	11893		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001) Oleo-Mac®: 956, 962
41569X	37325		Consumer Spur	3/8" (91) - 6	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered®: 2035, 2036, 2040 Partner: 365, 405 Poulan®/Poulan Pro®: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, P600
41725X	37325		Pro Spur®	.325" - 7	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered®: 2036, 2040, 2041 Partner: 365, 405 Poulan®/Poulan Pro®: 255, 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, 4620AV, 4620AVX, P600
41726X	37325		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered®: 2036, 2040, 2041 Partner: 365, 405 Poulan®/Poulan Pro®: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, 4620AV, 4620AVX, P600
68209X	11893	W 11513	Power Mate® SD7	3/8" - 7	McCulloch®: 515, 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855, Mac 1-10 thru 10-10, Pro Mac 55, SP-70, Timber Bear
100757	11893		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001) John Deere: CS56, CS62 Oleo-Mac®: 956, 962
100758X	11893	PD 103072	Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001) John Deere: CS56, CS62 Oleo-Mac®: 956, 962

OREGON [®] REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG- ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
100791X	37325		Power Mate [®] SM7	.325" – 7	Stihl [®] : 024, 026 (after S/N X25809074), MS 260, MS 260 Pro, MS 270, MS 270C
100876X	37325	W 37246	Pro Spur [®]	.325" – 7	Stihl [®] : 024, 026 (after S/N X25809074), MS 260, MS260 Pro MS, 270, MS 270C
100961X	37325		Power Mate [®] SM7	.325" – 7	Stihl [®] : 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 250, MS 250C
100962X	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Stihl [®] : 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C, MS181
102469	11999	W 26908 DC 25047	Power Mate [®] SD7	3/8" – 7	Husqvarna [®] : 61 (before S/N 0510572), 66, 162, 266, (before S/N 0510000), 268 (before S/N 0510000), 272 (before S/N 0510000) Jonsered [®] : 625 (before S/N 0510123), 630 (before S/N 0510000), 630 Super (before S/N 0510000), 630 West Coast (before S/N 0510000), 670 (before S/N 0510153)
103217X			Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Oleo-Mac [®] : 935
104102X	21539		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Alpina: P-34
104440X	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Oleo-Mac [®] : 931
106068X	31153		Consumer Spur	.325" – 7	Oleo-Mac [®] : 938, 941, 942, 945, 946, 951
106114	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Partner: 351 Poulan: 210, 221, 230, 260, 1950, 2050, 2055, 2075, 2150, 2155, 2175, 2250, 2375, 2450, 2550, Patriot 1900
106593X	37501		Power Mate [®] SD7	3/8" – 7	Husqvarna [®] : 362, 365, 371, 372, 372XP, 570, 575XP Jonsered [®] : 2065, 2071, CS2165, CS2166, CS2171, CS2172
106656X	37325		Consumer Spur	.325" – 7	Husqvarna [®] : 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered [®] : 2035, 2036, 2040 Poulan: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, P600 Partner: 365, 405
106657X	37325		Consumer Spur	.325" – 7	Stihl [®] : 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
106658X	11893	W 35651	Consumer Spur	.325" – 7	Jonsered [®] : 410, 420, 425, 435, 2041, 2045, 2050 Husqvarna [®] : 40, 45, 49
106906X	37511		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Echo [®] : CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
107504X	11893		Consumer Spur	.325" – 7	Poulan: 285, 305, 330, 335, 336, 2700, 2800, 3000, 3300, 3350, 3450, 3500
107794X	37825		Pro Spur [®]	.404" – 7	Stihl [®] : 070
108215X	11893		Power Mate [®] SM7	.325" – 7	Husqvarna [®] : 340, 340e, 345, 345e, 346, 346XP, 346XPG, 350, 351, 353, 353E-Tech, 355, 355EPA, 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA, 445, 445e, 450, 450e, 450 Rancher Jonsered [®] : CS2141, CS2145, CS2149, CS2150, CS2152, CS2153, CS2156, CS2159, CS2245, CS2250
108308X	11893		Pro Spur [®]	.325" – 7	Husqvarna [®] : 340, 340e, 345, 345e, 350, 351, 355, 355EPA, 445, 445e, 450, 450e, 450 Rancher Jonsered [®] : CS2141, CS2145, CS2150, CS2152, CS2153, CS2245, CS2250
108565X	11893		Power Mate [®] SD7	3/8" – 7	Husqvarna [®] : 355, 355EPA, 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA Jonsered [®] : CS2156, CS2159
108567	108817		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Homelite [®] : 20, 23, 27, PS-33, 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, i3850b, i4150b, i4550b, Timberman, UT10901, UT10910, UT10926
108818X	37825		Power Mate [®] SD7	.404" – 7	Stihl [®] : 070
111177X	31153		Power Mate [®] SM7	.325" – 7	Oleo-Mac [®] : 938, 941, 942, 945, 946, 951
111178X	31153		Power Mate [®] SM7	.325" – 7	Oleo-Mac [®] : 947, 952
111185X	37507		Pro Spur [®]	.325" – 7	Alpina: 400, 450, 500
111188X	37325		Pro Spur [®]	.325" – 7	Stihl [®] : 029, MS290

OREGON					
OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
111203X	20876		Power Mate® SD7	3/8" – 7	John Deere: CS71, CS81 Oleo-Mac®: 970, 980
111434X	37325		Pro Spur®	.325" – 7	Tanaka®: ECS-4000, ECS-415
111435X	37511		Pro Spur®	.325" – 7	Solo®: 639, 644, 651, 651SP
111450X	16204		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Dolmar: PS6000i, PS6800i Makita: DCS6000i, DCS6800i
111452X	31153		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Dolmar: 109, 110, 111, 115i – all newer models with pump drive
111590X	37501		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna®: 385XP, 385XPG
112130	22152		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Dolmar: PS-34 Makita: DCS-34
112135	21940		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Dolmar: PS-340, PS-341 Makita: DCS-340, DCS-341
502508X	37325		Consumer Spur	1/4" – 8	Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
503025	21940		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	McCulloch®: 538, 540
508038X	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Tanaka®: ECS-3500
509604X	37514	DC 35679	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Stihl®: 038, 038 Super Magnum
513442	37509		Power Mate® SM7	.325" – 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504) John Deere: 45
513443	37509		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504) John Deere: 45
513444	37509		Pro Spur®	.325" – 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504) John Deere: 45
513445	37325		Pro Spur®	.325" – 7	Husqvarna®: 141, 142
513446	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Husqvarna®: 141, 142
513447	37325		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 141, 142
513470X	11893		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
513471X	11893		Pro Spur®	.325" – 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
513472X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
514678	108817		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Poulan®: 3314, 3416, 3816, 4018, 4218
522963X	21940		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Husqvarna®: 334, 335, 336, 338, 339
523524X	22152		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Echo®: CS-370, CS-400
524076	37325		Consumer Spur	.325" – 7	Homelite®: 20, 23, 27, 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, 4550, i3850b, i4150b, i4550b, PS-33, Timberman, UT10901, UT10910, UT10926
577331	31153		Pro Spur®	.325" – 7	Husqvarna®: 440E, 435, 435E
544531			Consumer Spur	1/4" – 8	Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38
544554	22152		Consumer Spur	1/4" – 8	Echo®: CS-302, CS-315, CS-330EVL, CS-351
544555	22152		Consumer Spur	1/4" – 8	Echo®: CS-280, CS-290, CS-300EVL
544658X			Power Mate® SM7	1/4" – 9	Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C

  					
OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG- ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
544675X			Consumer Spur	1/4" – 8	Echo®: CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
544676X	37325		Consumer Spur	1/4" – 8	Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
544677X			Consumer Spur	1/4" – 8	Stihl®: 009, 010, 011
544678X	37511		Consumer Spur	1/4" – 8	Husqvarna®: 334T, 335, 335XPT, 336, 338XPT, 339XP
544679X	37507		Power Mate® SM7	1/4" – 9	Echo®: CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
544680X			Power Mate® SM7	1/4" – 9	Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38
544682X	11893		Power Mate® SM7	1/4" – 9	Husqvarna®: 340, 345, 346, 346XP, 350, 351, 353, 357
544689X			Power Mate® SM7	1/4" – 9	Stihl®: 009, 010, 011
552412	37325		Power Mate® SM7	1/4" – 9	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Poulan®: P600
552665	37325		Consumer Spur	1/4" – 8	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Poulan®: P600
553995	31153		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Husqvarna®: 435, 435E, 440
554045X	37511		Consumer Spur	1/4" – 8	Stihl®: 020T, MS200T



Wartung, Schmierstoffe und Chemische Produkte





WARTUNGSZUBEHÖR



Manuelle Kettenwartung B176



Werkstatt-Kettenwartung B179



Schienenwartung B186



Kettensägenwartung B187

SCHMIERSTOFFE UND CHEMISCHE PRODUKTE



Öl 192



Fett 198



Universalreiniger 200





Manuelle Kettenwartung



NEU
Farbmarkierung nach Durchmesser

RUND- UND FLACHFEILEN

FLACHFEILE

- Hervorragende Flachfeile zum Nachsetzen der Tiefenbegrenzer.
- Bleibt dank spezieller Wärmebehandlung länger scharf.

Bestell-Nr. 12-pack		x/Schachtel
12211	Flachfeile	50

RUNDFEILEN

- Hervorragende Leistung
- Scharfe Zähne mit weichem Feilverhalten
- Bleibt lange scharf
- Geringere Neigung zum Zusetzen der Zähne
- Hergestellt in der Schweiz



**RUNDFEILE MIT
DOPPELHIEB**

Teilung	Ø mm	Ø zoll.	Bestell-Nr. 12-pack	x/ Schachtel	Bestell-Nr. 4X3 pack	x/ Schachtel
1/4", 3/8" LOWPRO	4,0	5/32	70504	25	70504T	20
3/8"	4,5	11/64	70511	25	70511T	20
.325"	4,8	3/16	70503	25	70503T	20
3/8", .404"	5,5	7/32	70502	25	70502T	20
3/8", .404"	5,0	13/64	70505	25	70505T	20
	6,4	1/4	70501	25		
	3,2	1/8	14012	25		

Bestell-Nr. 3-pack	x/ Schachtel
Q70509C	55
Q70512C	55
Q70508C	55
Q70507C	55

FEILENGRIFFE

- Angenehmer Feilengriff aus Holz.
- Für Rund- und Flachfeilen.



Bestell-Nr.		x/ Schachtel
534370	Feilengriffe	240



FEILENHALTER

- Bequem
- Einfach zu verwenden
- Präzise



Bestell-Nr.	Teilung	Ø mm	Ø zoll	x/ Schachtel
Q16265C	1/4", 3/8" LOWPRO	4,0	5/32	20
Q29192C	3/8"	4,5	11/64	20
Q18228C	.325"	4,8	3/16	20
Q13252C	3/8", .404"	5,5	7/32	20



SCHÄRFSATZ

- Das optimale-Starterkit für die Ketten- und Schienenwartung.
- Inhalt :
 - Kompletter Feilenhalter für leichtes und präzises Schärfen der Sägekette.
 - Flachfeile mit Holzgriff, sowie Tiefenbegrenzerlehre zum Nachsetzen der Tiefenbegrenzer.
 - Schwertnut-Reiniger zum Reinigen der Schwertnut und der Ölbohrung.



Bestell-Nr. 1. Blisterverpackung	Bestell-Nr. 2. Tasche	Pitch	Ø mm	Ø zoll	P/N	mm	zoll	x/ Schachtel
Q90405	558488	1/4", 3/8" LOWPRO	4,0	5/32	27530	0,65	.025	16
Q105860	558549	3/8"	4,5	11/64	27530	0,65	.025	16
Q90407	558550	.325"	4,8	3/16	27530	0,65	.025	16
Q90404	558551	3/8"	5,5	7/32	27530	0,65	.025	16
90406	-	.404"	5,5	7/32	107488	0,75	.030	16

FEILGERÄT

- Hervorragende Genauigkeit
- Einfach zu installieren



Bestell-Nr.		x/Schachtel
557849	Professionelles Feilgerät mit Führung	6

FEILBOCK

- Befestigung an einem Baumstumpf
- Für stabile und einfache Kettenwartung

Bestell-Nr.		x/Schachtel
26368A	Feilbock	12



ELEKTRISCHES HANDSCHÄRFGERÄT

- 12-Volt-Schleifgerät mit Zigarettenanzünderstecker
- Spindelarretierung für einfaches Austauschen des Schleifsteins
- 5 m langes Stromkabel
- Schnelles, wirtschaftliches Schleifgerät
- Wird mit drei Schleifsteinen für Kettenteilungen von 325°, 3/8" und .404" geliefert
- Batterie-Klammern und Schleifsteine im Lieferumfang enthalten

Bestell-Nr.		x/Schachtel	
585015	Komplettes 12-Volt-Schleifgerät mit 5/32", 3/16" und 7/32" Schleifsteinen	6	
31396	1.	3/16" Schleifsteine (3er Pack)	10
31397		5/32" Schleifsteine (3er Pack)	10
31398		7/32" Schleifsteine (3er Pack)	10
32628		4,5 mm Schleifsteine (3er Pack)	10



BLISTERVERPACKUNG

SCHÄRFGITTER MIT HAFTMAGNET

- Die Linien auf den Schärfgittern helfen bei der gleichmäßigen und korrekten Ausrichtung der Feile beim Schärfen der Kette.
- Wird von zwei Magneten an der Führungsschiene gehalten.
- Die Schärfgitter haben jeweils 2 verschiedene Winkelmarkierungen: 90610: 25° und 30°. 90610A: 30° und 35°.

Bestell-Nr.		x/Schachtel
90610	Schärfgitter 25° und 30°	1
90610A	Schärfgitter 30° und 35°	1





Werkstatt- Kettenwartung

KETTENSCHLEIFGERÄTE

Gut
Besser
Am besten



620-230 **520-230** **410-230** **590181**

MERKMALE	620-230	520-230	410-230	590181
Schleifscheibengröße	5 3/4" (145 mm)	5 3/4" (145 mm)	5 3/4" (145 mm)	4 1/8" (105 mm)
Menge an enthaltenen Schleifscheiben	3	3	3	2
Max. Kettenteilungsgröße	3/4"	.404"	.404"	.404"
Motorbetrieb in eine Richtung für mehr Sicherheit	•	•	•	•
Stein zum Abrichten inbegriffen	•	•	•	•
Schnellprüfvorlage enthalten	•	•	•	•
Zahnwinkel Winkeleinstellungen	•	•	•	•
Einbauleuchte	•	•	•	-
Abwärtswinkeleinstellungen	•	•	•	-
Selbstzentrierende Kette für Schraubstock	•	•	•	•
Handfreie Klemme für Schraubstockbetrieb	•	-	-	-
Hydrauliksystem	•	-	-	-

ELEKTRISCHE DATEN	620-230	520-230	410-230	590181
Volt	230	230	230	230
Hertz	50	50	50	50
Watt	214	214	214	85



Am besten

X - HYDRAULISCH UNTERSTÜTZTES KETTENSCHLEIFGERÄT

Einphasig,

Direktantrieb, mit einer Laufrichtung,
230V-AC, 50 Hz, 214 watt,

HALTBAR UND KOMFORTABEL

- Automatisches Festklemmen im Schraubstock
- Verbessertes zuverlässiges und haltbares Hydrauliksystem mit Schutzvorrichtung
- Mit 15 -W- Lampe für bessere Sicht

SCHNELL

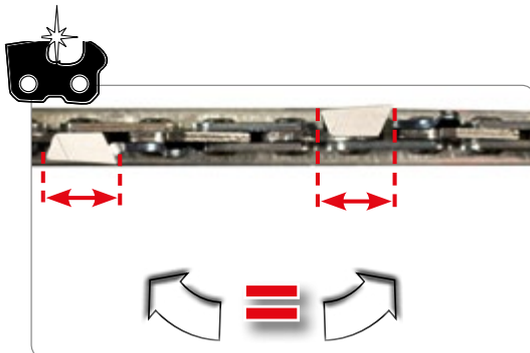
- Breiter Klemmbereich für zusätzliche Stabilität und optimale Schleifgenauigkeit
- Präzise Schraubstockeinstellung mit Kerben für Treibgliedstärken von 1,1 - 1,3 - 1,5 - 1,6 - 2,0 und 3,1mm
- Räder als Führung, schneller und reibungsloser Betrieb

PRÄZISE

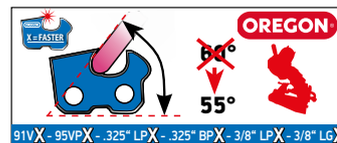
- Optimale Schleifgeometrie
- Verbesserte Kettenleistung



Nettogewicht 7,7Kg



Treibgliedstärke	Teilung
1,1mm ▶ 3,1mm	1/4" ▶ 3/4"



Bestell-Nr.		x/Pack	x/Schachtel
620-230	Einheit komplett mit 3 Schleifscheiben (3,2mm, 4,7mm, 6mm)	3	1

Besser

WERKSTATT-KETTENSCHLEIFGERÄT

Einphasig,
Direktantrieb, mit einer Laufrichtung,
230V-AC, 50 Hz, 214 watt,

KOMFORTABEL DANK ERGONOMISCHER KLEMMVORRICHTUNG

- großer ergonomischer Feststellgriff
- Mit 15 - W- Lampe für bessere Sicht
- Mit Torsionsfeder für komfortables schärfen



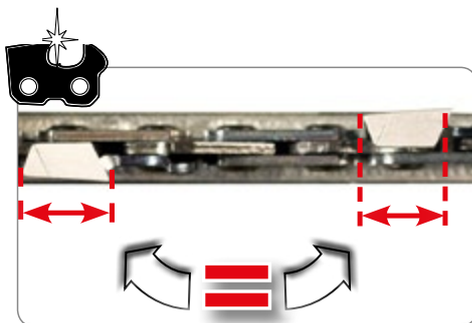
- Hochmodernes Design
- Motor Entriegelungsknopf
- Selbstzentrierende Einstellung
- Schnelleres schärfen



Nettogewicht 6Kg

PRÄZISE

- Optimale Schleifgeometrie
- Verbesserte Kettenleistung



Um 3/4" Ketten auf dem Gerät 520-230 zu schärfen, verwenden Sie die Klemmung mit der Bestell-Nr. 571887 (3/4-Adapter). Dieser ist als separates Zubehör verfügbar.

Bestell-Nr.		x/Pack	x/Schachtel
520-230	Kettenschleifgerät komplett mit 3 Schleifscheiben (3,2mm, 4,7mm, 6mm)	3	4

Für Ersatzteile und Explosionszeichnungen siehe OregonProducts.eu

Besser

ECO-KETTENSCHLEIFGERÄT

- Einfach und leicht zu bedienen
- Langlebiger Motor
- Präzises schleifen

TECHNISCHE DATEN:

- 230V-AC, 50 Hz, 214 Watt



Treibgliedstärke	Teilung
1,1mm ▶ 2 mm	1/4" ▶ 0,404"

Nettogewicht 7,3Kg

Bestell-Nr.		x/Pack	x/Schachtel
410-230	Gerät komplett mit 3 Schleifscheiben (3.2mm, 4.7mm and 6mm)	2	6

Für Ersatzteile und Explosionszeichnungen siehe OregonProducts.eu

Gut

MINI-KETTENSCHLEIFGERÄT

- Die kompakte Alternative zu den großen Werkstattgeräten
- Ideal für private Kettensägenbesitzer und für kleine Werkstätten
- Präzise und zuverlässig

TECHNISCHE DATEN:

- Single-phase, 230V-AC, 50 Hz, 85 Watt



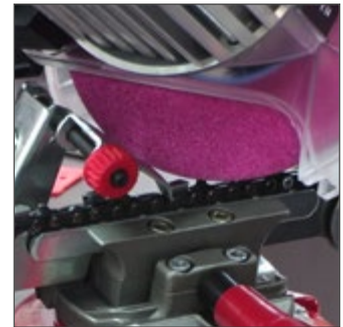
Nettogewicht 2Kg

Treibgliedstärke	Teilung
1,1mm ▶ 2 mm	1/4" ▶ 0,404"

Bestell-Nr.		x/Pack	x/Schachtel
590181	Gerät komplett mit 2 Schleifscheiben (3.2mm and 4.7mm)	2	6

B Für Ersatzteile und Explosionszeichnungen siehe OregonProducts.eu

SCHLEIFSCHEIBEN



(*) 1 Schachtel
 = 5 Pack 32659P = 25 EA Scheiben
 = 5 Pack 32660P = 20 EA Scheiben
 = 5 Pack 295453P = 15 EA Scheiben
 = 5 Pack 295394P = 25 EA Scheiben
 = 5 Pack 295396P = 20 EA Scheiben
 = 5 Pack 106547P = 25 EA Scheiben
 = 5 Pack 106548P = 20 EA Scheiben
 = 5 Pack 106549P = 15 EA Scheiben



- Hochwertige Korund-Schleifscheiben (Aluminiumoxid)
- Mittlere Dichte für „leicht“ beschädigte Ketten
- Glatt, zuverlässig, präzise

Bestell-Nr.					(*) x/ Schachtel
		mm	mm	mm	
32659P (5-Pack)	3/8" low pro. .325", 1/4"	145	3,2	22,3	5
32660P (4-Pack)	3/8", .404"	145	4,7	22,3	5
32661P (3-Pack)	All	145	6	22,3	5



- Hochwertige Korund-Schleifscheiben (Aluminiumoxid)
- Harte Räder mit hoher Dichte für schwer beschädigte Ketten
- Schnell, lang haltend und präzise

Bestell-Nr.					(*) x/ Schachtel
		mm	mm	mm	
295394P (5-Pack)	3/8", low pro. .325", 1/4"	145	3,2	22,3	5
295396P (4-Pack)	3/8", .404"	145	4,7	22,3	5



Bestell-Nr.					(*) x/ Schachtel
		mm	mm	mm	
106547P (5-Pack)	3/8", low pro. .325", 1/4"	105	3,2	22,2	5
106548P (4-Pack)	3/8", .404"	105	4,7	22,2	5
106549P (3-Pack)	All	105	6	22,2	5



590181

ENTNIETGERÄT

- Das wichtigste Werkzeug zum Entnieten von Ketten. Leichte Handhabung per Hebel.
- Entnietet Ketten mit den Teilungen 1/4", .325", 3/8" und .404".
- Bequemer Griff für ergonomisches Arbeiten

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
24548B	Komplett mit Dorn und Amboss 111939	10
109644	Durchschlagdorn für alle Kettentypen 1/4"- 3/8" Hobby 90 Ketten	1
38594	Durchschlagdorn für .325", 3/8", 3/8"-91 und .404" Ketten	1
111939	1. Amboss für 1/4", .325", 3/8", 3/8"-91/90 und .404" Ketten	1
105530	2. Einstellbarer Ambossgriff für Ketten einer Teilung von 1/4", .325", 3/8" und .404"	1



1. *Im Pack enthalten*



2.

Für Ersatzteile und Explosionszeichnungen siehe OregonProducts.eu

VERNIETGERÄT

- Für enggliedriges, gleichmäßiges Vernieten.
- Vernietet alle Kettentypen mit einer Teilung von 1/4" bis .404" und Treibgliedstärken von 1,1 mm bis 2,0 mm.
- Bequemer Griff für ergonomisches Arbeiten
- Verbesserte Universal-Bedienungsanleitung



Im Pack enthalten

Bestell-Nr.		x/Schachtel
24549B	Komplett m. Nieteinsätzen und Ambossgriffen	10
38598	Nieteinsatz für 1/4", .325" und 3/8"-90/91 Ketten (B)	1
38597	Nieteinsatz für 3/8"; 3/8" und .404" Ketten (A)	1
38599	Ambossgriff (A)	1
38600	Ambossgriff (B)	1



Für Ersatzteile und Explosionszeichnungen siehe OregonProducts.eu

ELEKTRISCHES VERNIETGERÄT

- Für Vernietvorgänge mit hohem Volumen
- Hochbeanspruchbares Gusseisengehäuse
- Kompakt und einfach zu installieren
- Drehmomentstarker Motor für das Vernieten von Ketten mit einer Teilung von bis zu .404"
- Voll ausgestattet
- Professionelle Ergebnisse



- Mühelos. Beide Hände können am Bedienrad bleiben.



- Ausgestattet mit einem ganzen Satz an Nieteinsätzen und Ambossgriffen
- Mit „A“ gekennzeichnet: 3/8" und .404"
- Mit „B“ gekennzeichnet: 1/4" und .325"



- Konsistentes Präzisionsvernieten vergleichbar mit dem Vernieten im Werk



*Vernieten wie in der Fabrik,
bis zu 25 % schneller*

Nutbreite	Teilung
1,1mm ▶ 2 mm	1/4" ▶ 0,404"

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
542655	Elektrisches Vernietgerät	1

TECHNISCHE DATEN:

- Einphasig, 230V-AC, 50 Hz, 85 W
- Nettogewicht 7,5Kg

Für Ersatzteile und Explosionszeichnungen siehe OregonProducts.eu



Schienenwartung

FETTPRESSE

- Reduziert die Reibung und erhöht die Leistung.
- Verhindert vorzeitigen Verschleiß vor allem an der Schienenspitze.

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
21939	1. Fettpresse ohne Fett	250
90484	2. Fettpresse mit Fett	20
90476	3. Roter Flüssigfettbeutel	100



SCHWERTNUTREINIGER

- Einfache Handhabung für die Schienenpflege.
- Reinigt die Schwertnut und Ölbohrungen.



Bestell-Nr.		x/ Schachtel
13616	Metall Schwertnutreiniger	300



VERWENDUNG
1 MAL/WOCHE

KETTENSCHUTZ

- Schützt Schiene und Kette vor Schäden beim Transport, sowie auch vor Beschädigungen anderer Gegenstände durch die Kette.
- Aus robustem Kunststoff.
- In drei Längen erhältlich.

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
38614	14" (35cm)	48
28934	16" (40cm)	24
28933	20" (50cm)	24

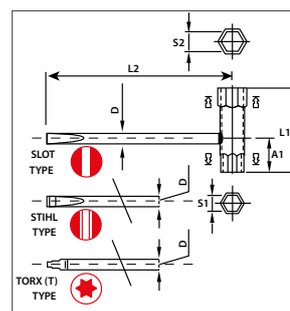




Kettensägenwartung

ZÜNDKERZENSCHLÜSSEL

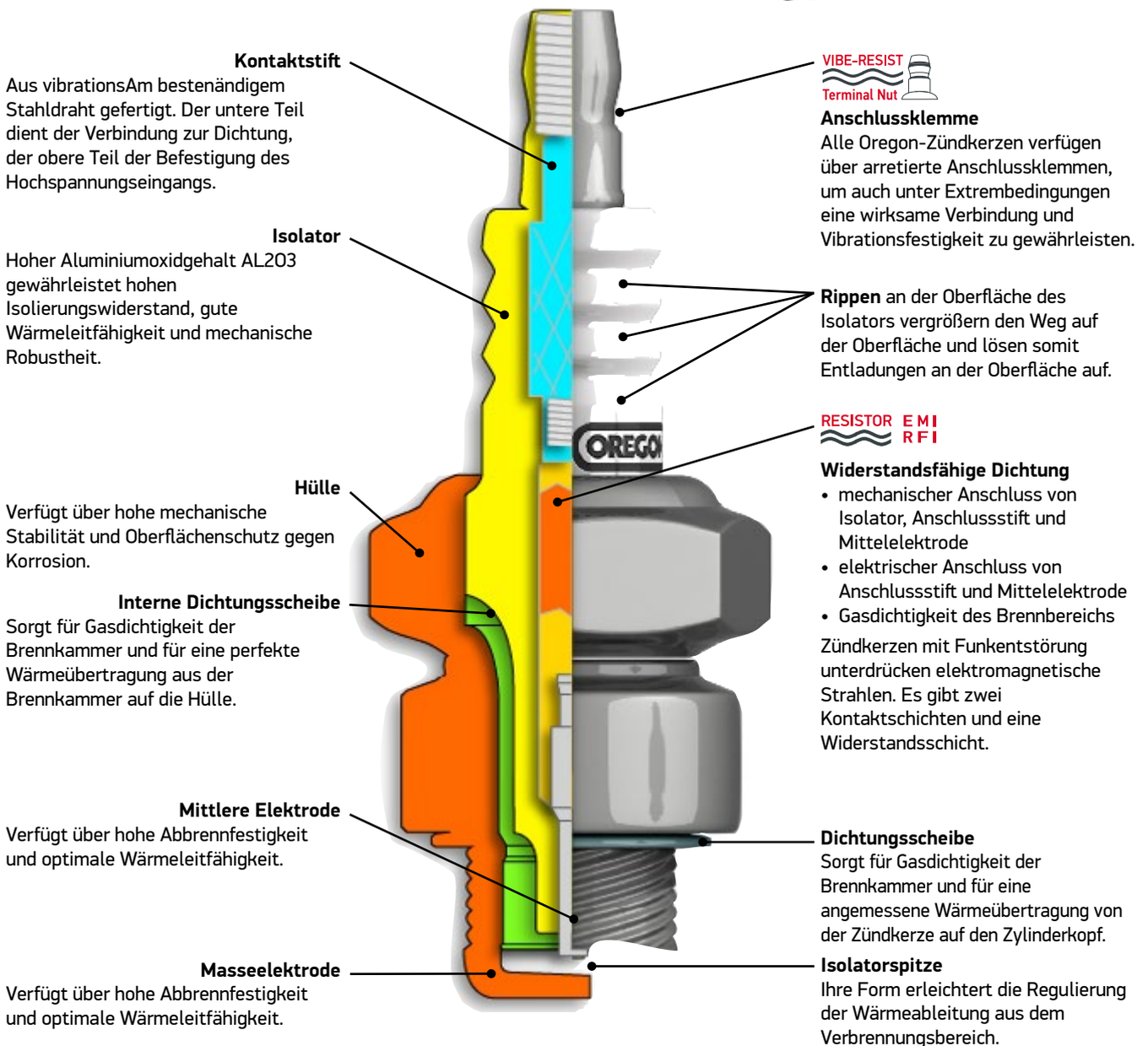
- Korrosionsbeständig
- Zwei Innensechskanteinsätze mit Schraubendreher oder torx™-Schlüssel



SLOT	S1XS2	D (mm)	A1	L2	L1	MASCHINE	OREGON 200/ SCHACHTEL	OREGON DISPLAY PACK 100/SCHACHTEL
⊩	16x19	7	25	151	80	Homelite XL series, 925	57-033	-
⊩	17x21	8	35	152	70	Stihl 08 ; Alpina ; Dolmar CA, CC, CT ; Oleo-Mac ; Solo 50, 70, 125	57-034	Q57-034
⊩	11x16	7	30	150	92	Homelite XL Super VI-XL2 ; Mc Culloch Mac 6	57-035	-
⊩	13x19	7	28	151	55	Stihl 010, 015, 020, 028, 031, 032, 041 ; Dolmar 112, 113, 114, 116, 117, 119, 120, 120 Super ; Husqvarna ; Jonsered 625, 630, 670 ;	57-036	Q57-036
⊩	13x19	7	33	151	85	Echo 701, 750, 801, 802 ; Husqvarna ; Oleo-Mac 254, 350, 355, 945, 950, 938, 941, 942, 946, 951, 970, 980 ; Partner ; Solo 610, 620, 640, 650	57-037	Q57-037
⊩	17x19	7	34	151	68	Dolmar 122, 123, 144, 152, 153, 133, 166, 309, 310, 311 ; Oleo-Mac 271, 272, 481, 482, 999	57-038	Q57-038
⊩	19x21	8	40	152	80	Dolmar	57-041	-
⊩	10x16	7	30	150	88	Mc Culloch	57-042	Q57-042
⊩	13x19	7	23	151	68	Stihl ; Husqvarna ; Oleo-Mac ; Chinese saws	57-043	Q57-043
⊩	17x19	8	34	171	68	Stihl 045, 050, 051, 075 ; Dolmar 122, 123, 144, 152, 153, 133, 166, 309, 310, 311 ; Oleo-Mac 271, 272, 481, 482, 999	57-046	-
⊕	13x19	8	28	215	78	Stihl, Torx T25	57-039	-
⊕	19	8	12	215	52	Stihl, Torx T27	57-040	-

ZÜNDKERZEN

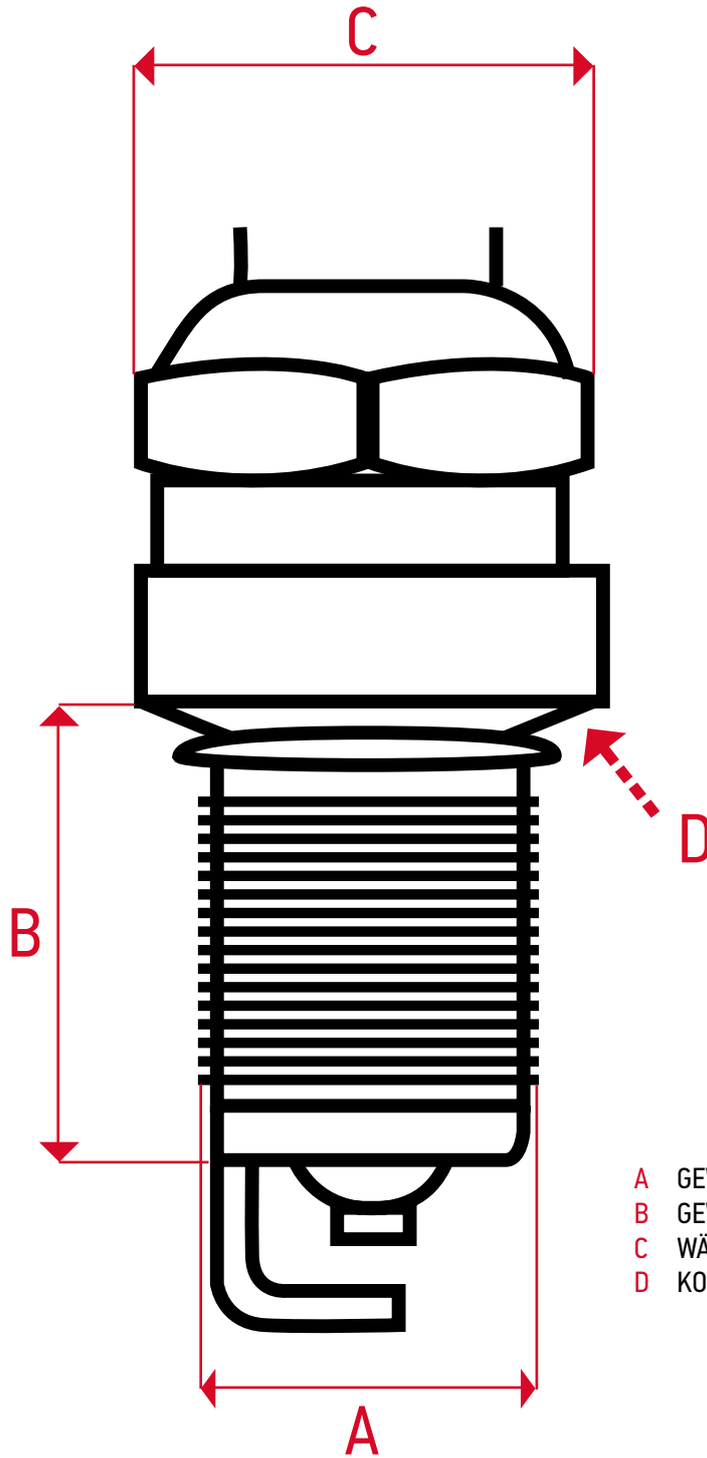
- Zündkerzen für Kettensäge, Freischneider und Rasenmäher
- Hochwertig in Europa gefertigt.
- **NEUE** Blisterpackung für Verkaufsstand.



Oregon® Einzelpackung	Oregon® Ladenpackung (40)	Oregon® Blister- packung	RESISTOR EMI RFI	QUERVERWEISE		
				NGK	Champion	Bosch
+NEU 77-193	-	-	●	BKR5E / BKR5EY / BCPR5E / BCPR5EY	-	FR8D+ / FR8DC+
+NEU 77-194	-	-	●	BR6S	RJ6 / RJ6C / RJ6J / RJ12C	WR7EC / WR9EC
+NEU 77-197	-	-	●	BPR7ES	RN7YC / RN7YCC	WR6DC / WR6DC2
+NEU 77-196	-	-		B6HS	L10 / L82C	W7AC
+NEU 77-199	-	-	●	CR5HS / CR5HSA / CR5HSB	-	U6AC
+NEU 77-145	-	-	●	BPMR8Y	RCJ4Y	WSR4F / WSR5F
+NEU 77-134	-	-	●	BPMR7A	RCJ6Y / RCJ7Y	WSR6F / WSR6F200 / WSR7F
+NEU 77-189	-	-	●	CMR6A	-	-
+NEU 77-167	-	-	●	CMR7H	RZ7C	USR4AC
+NEU 77-200	-	-	●	CMR5H	-	-
+NEU 77-198	-	-	●	BPMR6F	-	-
77-300-1	-	-		BPM7A	CJ7Y	WS7F
77-301-1	77-400-0	-		B2LM	J19LM	W9E0 / W11E0
77-302-1	-	Q77-302-1		BM4A / BM6A	CJ8 / CJ11	WS8E / WS9EC
77-303-1	-	Q77-303-1	●	BCPR5ES / BKR5ES	QC12YC / RC12MCC / RC12YC / RC12YCC	FR8DC / FR8DC0 / FR8DE / FR9DC
77-304-1	-	Q77-304-1		BM6F	DJ8J	HS8E
77-305-1	77-416	Q77-305-1	●	BR2LM	RJ19LM / J19LMR / QJ19LM	WR11E0
77-306-1	-	-	●	BMR4A / BMR6A	RCJ7 / RCJ8	WSR8E / WSR9EC
77-307-1	77-415	Q77-307-1	●	BPMR7A	RCJ6Y	WSR5F / WSR6F / WSR6F200
77-308-1	-	-		BM7A	CJ4 / CJ6	WS6E / WS7E
77-309-1	-	Q77-309-1		BPM6A	CJ8Y	WS8F
77-310-1	-	-		BP5ES / BP5ESZ	N11YC / N11YCC / N12YC / N12YCC	W8D0 / W8DC / W8DC0 / W9D / W9DC / W9DC0
77-311-1	-	-		BPM7A	CJ6Y	WS5F / WS6F
77-312-1	77-401	Q77-312-1	●	BPR6ES	RN9YC / RN9YCC / RN10YC	W7DCR / WR7DC
77-313-1	-	-		B4LM	J17LM	W9EC0
77-314-1	-	-	●	BPR5EA-L / BPR5ES	RN11YC / RN11YCC / RN12YC	WR8DC / WR8DC4 / WR9DS
77-315-1	-	-		BP6ES / BP6ESZ	N281YC / N9YC / N9YCC	W7DC / W7DC0
77-317-1	-	-		B4	J11C / J8C	WE9C / W10EC
77-319-1	-	-	●	BPMR6A	RCJ8Y	WSR8F
77-321-1	-	Q77-321-1		B5HS	L86CC / L86C	W8AC
77-324-1	77-414	Q77-324-1	●	BPMR7A	RCJ7Y	WSR7F
77-350-1	-	Q77-350-1	●	BR4LM	QJ17LM / RJ17LM	WR9EC0
77-351-1	-	-		B6S	J6 / J6C / J6J	W7EC / W8EC
77-352-1	-	-		BP5HS	L92YC / PL11YC	W8BC
77-325-1	-	-	●	BPR6HS / BPR6HSA	QL87YC / RL87YC	WR7BC
77-354-1	-	-	●	BMR7A	RCJ4 / RCJ6	WSR6E
77-355-1	-	-	●	CMR6H	-	USR7AC
77-316-1	-	-		BM7F	DJ6J / DJ7J	HS5E



OREGON	GEWINDE	GEWINDELÄNGE (B)	SCHLÜSSELWEITE (C)	WÄRMEBEREICH	ELEKTRODENABSTAND (MM)	KONISCHER SITZ(D)	DICHTUNGS-SITZ (D)	ANWENDUNGSZEIT*	ANZUGSDREHMOMENT
77-193	M 14x1,25	19 mm	16 mm	17	0,75		●	max. 225 h	20-30 Nm
77-303-1	M 14x1,25	19 mm	16 mm	17	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-313-1	M 14x1,25	9,5 mm	21 mm	17	0,75		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-301-1	M 14x1,25	9,5 mm	21 mm	19	0,75		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-350-1	M 14x1,25	9,5 mm	21 mm	17	0,75		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-305-1	M 14x1,25	9,5 mm	21 mm	19	0,75		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-351-1	M 14x1,25	9,5 mm	21 mm	17	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-317-1	M 14x1,25	9,5 mm	21 mm	19	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-194	M 14x1,25	9,5 mm	21 mm	17	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-315-1	M 14x1,25	19 mm	21 mm	15	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-310-1	M 14x1,25	19 mm	21 mm	17	0,7		●	max. 100 h	20-30 Nm
77-197	M 14x1,25	19 mm	21 mm	14	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-312-1	M 14x1,25	19 mm	21 mm	15	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-314-1	M 14x1,25	19 mm	21 mm	17	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-196	M 14x1,25	12,7 mm	21 mm	15	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-321-1	M 14x1,25	12,7 mm	21 mm	17	0,5		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-352-1	M 14x1,25	12,7 mm	21 mm	17	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-199	M 10x1,00	12,7 mm	16 mm	17	0,7		●	max. 150 h	10-15 Nm
77-325-1	M 14x1,25	12,7 mm	21 mm	15	0,7		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-308-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	15	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-311-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	15	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-302-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	17	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-300-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	17	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-309-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	18	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-354-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	15	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-307-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	15	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-145	M 14x1,25	9 mm	19 mm	15	0,55		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-306-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	17	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-324-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	17	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-134	M 14x1,25	9 mm	19 mm	17	0,55		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-319-1	M 14x1,25	9 mm	19 mm	18	0,6		●	max. 150 h	20-30 Nm
77-189	M 10x1,00	9,5 mm	16 mm	15	0,55		●	max. 150 h	10-15 Nm
77-167	M 10x1,00	12,7 mm	16 mm	14	0,55		●	max. 150 h	10-15 Nm
77-355-1	M 10x1,00	12,7 mm	16 mm	14	0,55		●	max. 150 h	10-15 Nm
77-200	M 10x1,00	12,7 mm	16 mm	17	0,55		●	max. 150 h	10-15 Nm
77-316-1	M 14x1,25	7,8 mm	16 mm	15	0,6	●		max. 150 h	10-20 Nm
77-304-1	M 14x1,25	7,8 mm	16 mm	17	0,6	●		max. 150 h	10-20 Nm
77-198	M 14x1,25	7,8 mm	16 mm	17	0,6	●		max. 150 h	10-20 Nm



- A GEWINDE
- B GEWINDELÄNGE
- C WÄRMEBEREICH
- D KONISCHER SITZ / DICHUNGSSITZ

WÄRMEBEREICH





Schmierstoffe und Chemische Produkte

EU-KUNDEN



HOCHWERTIGES MINERALÖL FÜR KETTEN

Ein sehr hochwertiges Kettenöl mit Haftmittel, für Höchstleistungen der Kettensäge selbst unter widrigsten Bedingungen. Seine erstklassige Formel garantiert dank schmierungsoptimierenden Additiven einen extrem niedrigen Verschleiß von Kette und Schiene.

Bestell-Nr.	Verpackungsform	x/Schachtel	x/Lage	x/Pallet
010-4935	1L	12	120	480
010-4936	5L	4	32	128
010-1867	20L	1	10	30
029-5467	60L	1	6	6
010-1866	200L	1	2	2



BIO-KETTENÖL

Ein umweltfreundliches, leistungsstarkes und auf pflanzlichen Rohstoffen basierendes Öl. Die Formel des Bio-Kettenöls von Oregon ist umweltfreundlich und schnell biologisch abbaubar (bis zu 98 % in 21 Tagen entsprechend CEC L-33-A-94). Ausgezeichnet mit dem Europäischen Umweltzeichen, dem deutschen Blauen Engel und dem Österreichischen Umweltzeichen.

Bestell-Nr.	Verpackungsform	x/Schachtel	x/Lage	x/Pallet
010-6362	1L	12	120	480
010-6363	5L	4	32	128
010-6364	20L	1	10	30
029-5466	60L	1	6	6
010-1868	200L	1	2	2



KETTENÖL



UK UND RUSSLAND



MINERALÖL FÜR KETTEN

Hochwertiges raffiniertes Öl auf Mineralbasis, angereichert mit pflanzlichen Derivaten, die Verschleiß reduzieren und die Lebenszeit von Schiene und Kette verlängern. Die erstklassigen, hochwertigen Additive reduzieren Ölverlust und schützen vor Korrosion. Für ein haltbares Produkt, das bei langer Lagerung in Räumen nicht degradiert. Geeignet für Temperaturen von bis zu -20 °C.

		Verpackungsform	x/ Schachtel	x/Pallet
90844	90844S	1L	12	384
90300	90300S	5L	4	128
90301	90301S	25L	1	30



UK 

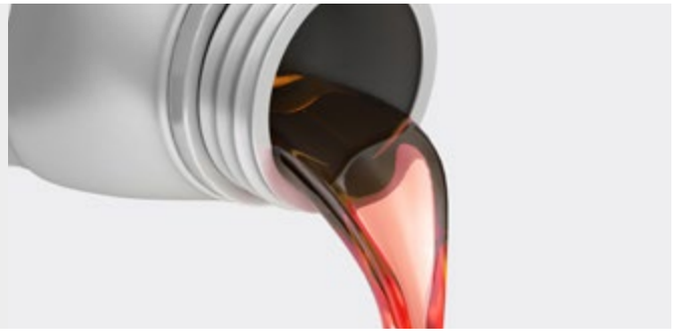
BIO-KETTENÖL

Das Bio-Kettenöl von Oregon wird auf Basis von nachhaltigem Rapsöl hergestellt; es weist eine hervorragende biologische Abbaubarkeit und eine geringe Ökotoxizität auf, wodurch die Auswirkungen auf die Umwelt minimiert werden. Seine optimale Viskosität ermöglicht die Nutzung bei allen Klimabedingungen. Oxidationshemmer minimieren Ablagerungen und verlängern die Haltbarkeitsdauer.

	Verpackungsform	x/ Schachtel	x/Pallet
104935	1L	12	384
104936	5L	4	128
104937	25L	1	30



2TAKT-ÖL



EU-KUNDEN



2-TAKT HALBSYNTHETISCH

Raucharmes Mehrzweck-2-Takt-Öl der neuesten Generation mit integrierter Kraftstoffstabilisierung. Dieses erstklassige Motorenöl garantiert einen schnellen und leichten Motorstart und eine hervorragende Leistung während der Nutzung. Seine reinigenden und Korrosion verhindernden Bestandteile wirken dem Alterungsprozess der Kraftstoffmischung entgegen und halten das Kraftstoffsystem sauber, selbst bei langen Lagerzeiten im Winter. Enthält emulgierende Stoffe zum Sicherstellen der idealen Kraftstoffmischung. Mischungsverhältnis bis zu 1:50.

JASO FD; ISO-L-EGD; API TC; GLOBAL GD

● ROT	● GRÜN	VERPACKUNGSFORM	X/SCHACHTEL	X/LAGE	X/PALETT
010-6365	010-6361	100ML	100	600	3600
010-6366	010-6368	1L	12	120	480
011-1140	010-6370	1L double neck bottle	12	120	480
010-6367	010-6369	5L	4	32	128
011-1153	011-1151	20L	1	10	30
029-5468	029-5470	60L	1	6	6
010-1154	010-1155	200L	1	2	2



100ML



1L

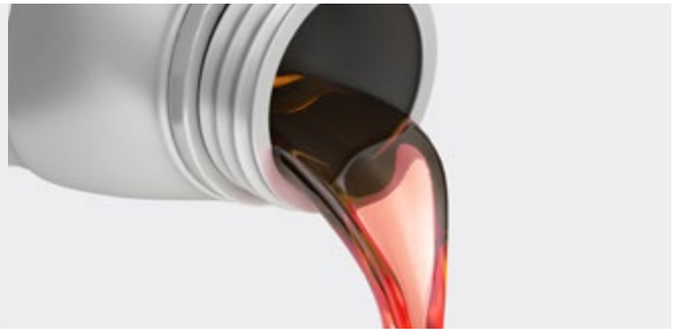


1L



5L

2TAKT-ÖL



UK UND RUSSLAND



2-TAKT-MINERALÖL

Ein leicht mischbares, hochwertiges 2-Takt-Mineralmotoröl. Seine hervorragende Schmierfähigkeit kombiniert mit seinem hohen Dispergiervermögen und der geringen Aschebildung ermöglichen die Nutzung bei hohen Benzin-/Ölanteilen – ohne Leistungseinbußen. Seine Formel bietet Korrosionsschutz und sorgt so für einen sauberen Motor. Mischungsverhältnis bis zu 1:50.
JASO FB; API TC

		Verpackungsform	x/ Schachtel	x/Palett
-	512982S	1L	12	924
-	512984S	5L	4	200
-	512985S	25L	1	32
583071	109551	Merchandise with 50 x 100ml bottles	50	5000



2-TAKT HALBSYNTHETISCH

Eine halbsynthetische, erstklassige Low-Smoke-Formel, die für anspruchsvollste, hoch drehende Motoren bei Drehzahlen über 10.000 U/min geeignet ist. Die erstklassige Schmierfähigkeit und die speziell entwickelte Additiv-Technologie ermöglichen Höchstleistungen und verbessern die Langlebigkeit des Geräts. Seine Viskosität ermöglicht die einfache Mischung mit Kraftstoff. Mischungsverhältnis bis zu 1:50.
JASO FC/FD; ISO-L-EGC/EGD; API TC

		Verpackungsform	x/ Schachtel	x/Palett
90720	90720S	1L	12	924
90891	90891S	5L	4	200
90845	90845S	25L	1	32
583069	104934S	Merchandise with 50 x 100ml bottles	50	5000



4-TAKT-ÖL



EU-KUNDEN



4-STROKE SAE30

Das 4-Takt-Öl SAE30 von Oregon ist ein leistungsstarkes halbsynthetisches 4-Takt-Öl zur Optimierung der Leistung von Rasenmähern und anderen motorisierten Gartengeräten. Bietet hervorragende Schmierung und schützt den Motor.

Best.-Nr..	Packaging	VE/Box	x/Layer	VE/Palette
010-9623	600ml	12	156	780
090-7200	1L	12	120	480
011-1154	1,4L	8	96	384



600ML



1L



1,4L

4-STROKE 10W40

Ein hochwertiges halbsynthetisches Mehrzweck-Motoröl zur Optimierung der 4-Takt-Motorleistung in allen Betriebsbedingungen. Seine optimierte Formel hilft, Kraftstoff zu sparen und reduziert den Ölverbrauch. Hohe alkalische Anteile garantieren einen erstklassigen Schutz vor Korrosion und Hydrocrack-Raffinate reduzieren Schlamm. Entsprechend JASO MA auch für Motorräder geeignet.

Best.-Nr..	Packaging	VE/Box	x/Layer	VE/Palette
011-1155	1,5L	8	96	384
011-1157	20L	1	10	30



1,4L



20L

4-TAKT-ÖL



UK AND RUSSLAND



4-STROKE SAE30 (NICHT IN DEUTSCHLAND ERHÄLTLICH)

Ein mineralisches Einbereichsöl für die Nutzung im Sommer mit Reinigungsmittel und Anti-Verschleiß-Additiven, die vor Korrosion schützen und die Sauberkeit des Motors erhalten. Seine geringe Volatilität reduziert den Ölverbrauch.

API SG/CD

		Packaging	VE/Box	x/Pallet
518954	518954S	600ML	12	1232
40569	40569S	1L	12	924
40568	-	5L	4	200
40566	40566S	25L	1	32



4-STROKE 10W40 (NICHT IN DEUTSCHLAND ERHÄLTLICH)

Ein mineralisches Mehrbereichsöl für die ganzjährige Nutzung. Bietet hervorragende Schmierung und reduziert so Reibung und Verschleiß. Seine Premiumformel hält den Motor sauberer, wodurch er weniger oft gewartet werden muss und seine Lebensdauer verlängert wird.

API SG/CD

		Packaging	VE/Box	x/Pallet
91810	91810S	1L	12	924
91809	-	5L	4	200
91808	-	25L	1	32





Fett

LITHIUM-MEHRZWECKFETT

- Hochwertiges Allzweck-Schmierfett für einen breiten Temperaturbereich (-30° bis 120°C).
- Für: Schräg- und Kugellager, Radiallager, Kegelräder, Elektromotoren (Bohrer, Heckenschneider ...), Dichtungen.
- Außergewöhnliche mechanische Oxidationsstabilität (Widerstand des Fettes zur chemischen Verschlechterung)
- Ausgezeichnete Belastbarkeit.
- Hohe KorrosionsAm bestenändigkeit.



Bestell-Nr.		x/ Schachtel	x/Pallet
530182I	24 x 125 ml	2	77



PREMIUM-GETRIEBEFETT FÜR FREISCHNEIDER

- Speziell entwickeltes Graphitfett für die Verwendung in Winkelgetrieben von Freischneidern und ähnlichen Geräten.
- Gedacht für hohe Arbeitstemperaturen mit ausgezeichneten Hafteigenschaften.



Bestell-Nr.		x/ Schachtel	x/Pallet
530183I	24 x 125ml	2	77



**OREGON® PREMIUM
UNIVERSAL-WARTUNGSSPRAY**



• **REINIGEND und SCHÜTZEND**

Löst Fett, Teer, festgetrockneten Schmutz und Ruß. Löst außerdem die meisten KleAm bestenoffe und ermöglicht das Entfernen von Aufklebern und Etiketten. Schützt Maschinen vor Rost im Winter. Löst festgebackenen Schmutz von Vergasern und Kraftstoffanlagen.



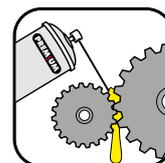
• **FEUCHTIGKEITSABWEISEND**

Verdrängt schnell Wasser und sorgt für wasserfesten Film auf Metalloberflächen. Zur Verwendung bei elektrischen Kontakten, Zündungsanlagen, Motoren, Werkzeugen etc.



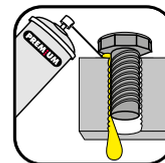
• **SCHMIERUNG**

Treibt eine Schicht Schmiermittel tief in den Mechanismus und macht verklebte und schwergängige Bewegungen frei. Bietet anhaltenden Schutz vor Verschleiß.



• **TIEF EINDRINGEND**

Dringt durch KapillaBest.-Nr.fekt in eingerostete und festgefressene Gelenke ein und löst die Verbindung. Stellt die Beweglichkeit wieder her. Eine Schicht Schmiermittel bleibt zum Schutz vor weiterer Korrosion und Fraß erhalten.



Bestell-Nr.			x/ Schachtel
010-5896	300ml	EN-FR-DE- IT-NL- SV	12
010-5897	300ml	EN-TR-ES-EL-PT-RO-BG-SR-HR-HU-SI	12
010-5898	300ml	EN-PL-NO-FI-DK-ET-LT-LV-CZ-SK-RU	12



KRAFTSTOFFZUSATZ

- Geeignet für 2- und 4-Takter-Kraftstoffe.
- Verbesserte Startleistung.
- Geringerer Motorverschleiß.
- Gesteigerte Motorleistung.
- Schutz bis zum erneuten Einsatz der Maschine.
- Hält Kraftstoff über 6 Monate lang frisch und zündfähig.

Leicht zu handhabender 5 ml-Beutel für 5 Liter Kraftstoff.

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
54-022	Kraftstoffzusatz (50 x 5 ml)	50



WARNUNG :

NICHT GEEIGNET FÜR MOTOREN MIT KATALYSATOR





Universalreiniger

MX14

Flüssiges Reinigungswerkzeug für Werkstatt, Geschäft, Zuhause, Hobby oder Industrie. Zur Verwendung direkt aus der Sprühflasche oder Verdünnung bis 1:20 je nach Verschmutzungsgrad. Mit Tuch abwischen oder mit Wasser abspülen.

- Entfernt hartnäckiges Öl, festgebackenen Schmutz oder Gras.
- Reinigt Harz und Baumsaft von Kettensägen.
- Reinigt schmutzige oder farbverschmierte Kleidung.
- Für Verwendung mit Hochdruckreiniger geeignet.

Leicht anzuwenden und weniger umweltschädlich :

- Biologisch abbaubar, phosphatfrei, nicht brennbar.
- Unterliegt nicht den Gefahrenstoffverordnungen.
- Folgen Sie den Verdünnungsanweisungen auf der Verpackung



Bestell-Nr.		x/ Schachtel
091-9320	500ml Zerstäuber	12
091-9060	1l Flasche	6
091-9040	5l Kanister	1
091-9050	10l Kanister	1



ULTRASCHALL-REINIGUNGSKONZENTRAT

- Für alle Ultraschall-Reinigungsgeräte geeignet
- Ausgezeichnete Ergebnisse durch OREGON® Rezeptur
- 1 Liter-Flasche – mit Wasser zu verdünnen
- 1 Biologisch abbaubar

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
088-402	Ultraschall-Reinigungsgeräte	12



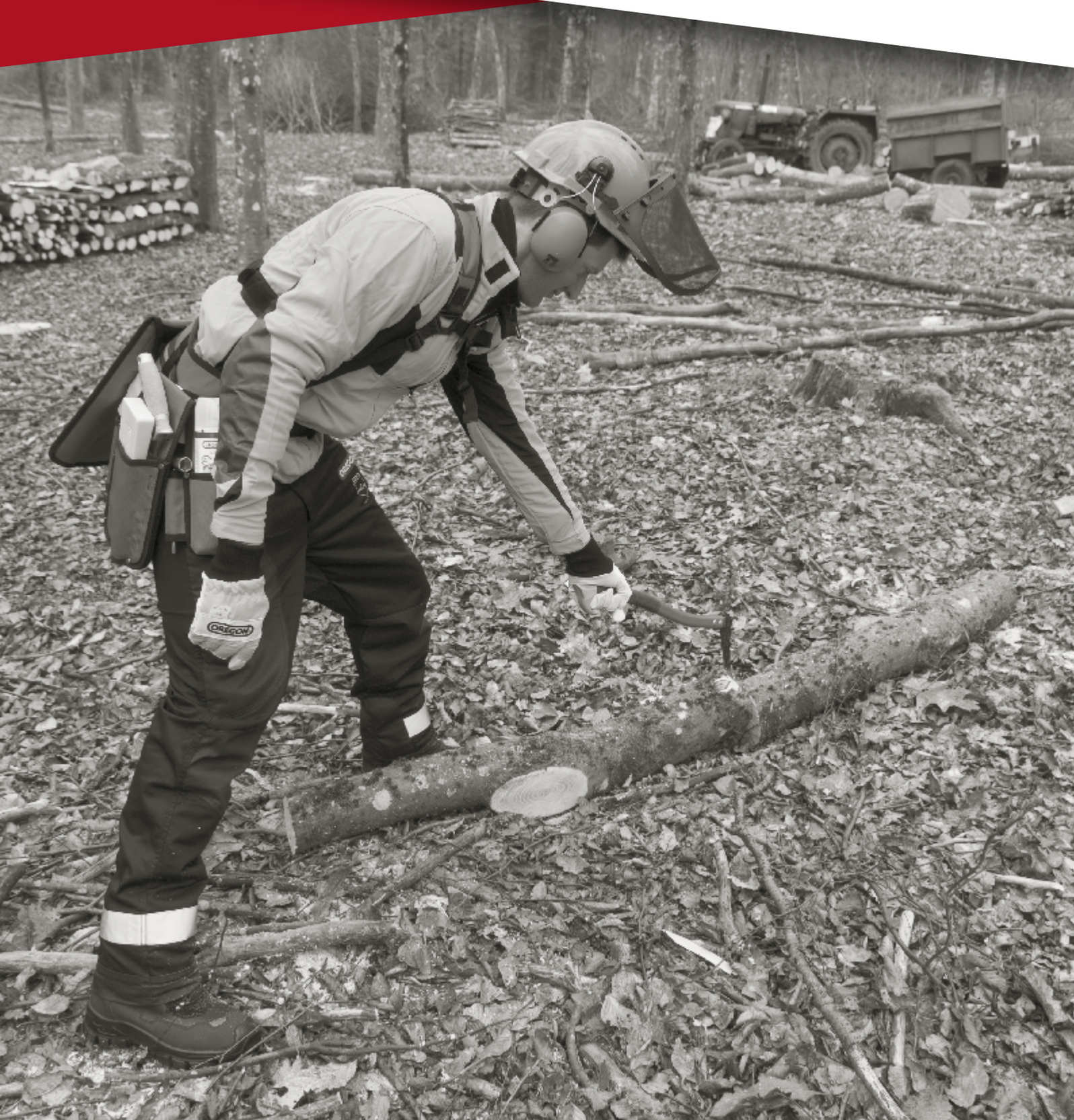


A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



OREGON®

Werkzeuge, Zubehör
& Schutzausrüstung





FORSTWIRTSCHAFT UND GARTEN

Werkzeuge & Zubehör B204

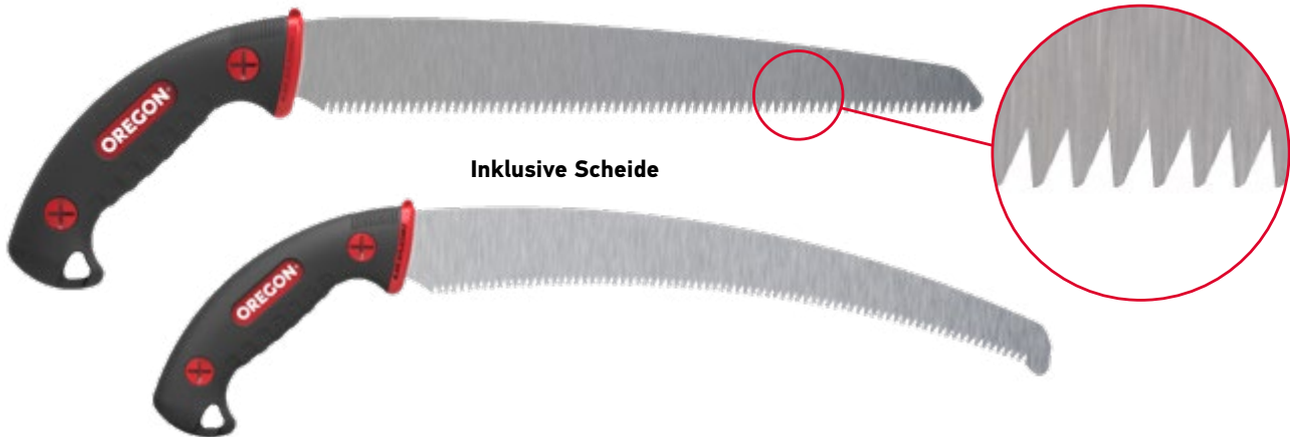
SCHUTZAUSRÜSTUNG B217



NEU GERADE UND GEBOGENE HANDSÄGE

- Das Blatt erstreckt sich über die gesamte Länge des Griffs und wird mit zwei Schrauben befestigt, um eine stabile und zuverlässige Befestigung zu gewährleisten
- Auswechselbare Klinge**
- Verchromt für den Rostschutz
- Japanischer Premium-Kohlenstoffstahl
- Ergonomisches Griffdesign exklusiv für Oregon
- Kegelförmig geschliffene Klinge zur Reduzierung der Reibung und für eine längere Lebensdauer*
- Impulsgehärtet mit 6,5 Zähnen pro Zoll

TRI-EDGE-ZÄHNE BIETEN 3 SCHNITTWINKEL FÜR EINEN GLATTEN UND SAUBEREN SCHNITT

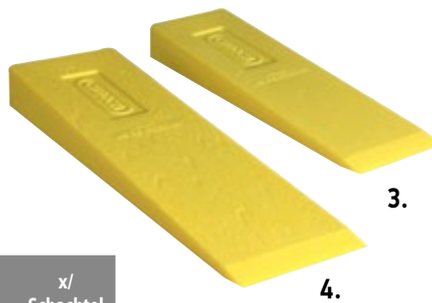


Bestell-Nr.		x/ Schachtel
600136	Gehärtete Handsäge mit Scheide für die Klinge	
600137	Ersatzmuttern für Handgriff	10
600138	Gerade Handsäge inklusive Scheide für Klinge	
600139	Gebogene 33cm/13-Zoll-Ersatzklinge	
600140	Gerade 30,5cm/12-Zoll-Ersatzklinge	



KUNSTSTOFF KEILE ZUM FÄLLEN UND SPALTEN

- Stark, robust und leicht
- Mit Kerben für ausgezeichneten Halt auf Holz
- Hochgradig widerstandsfähiges Polyamidmaterial für 561109 und 570726



Bestell-Nr.		x/ Schachtel
561109	1. Fällkeil 5 1/2" (14cm)	180
570726	2. Fällkeil 8" (20cm)	12
23560	3. Fällkeil 10" (25cm)	12
26782	4. Fällkeil 12" (30cm)	12

FORSTMASSEBAND

- Hochbeanspruchbare Zahnräder für reibungslosen Betrieb
- Leistungsfähige automatische Aufrollfeder
- Starkes Metallband mit eindeutigen Einteilungen und Markierungen



KARABINER PASSEND FÜR WERKZEUGTASCHE Z.B. 41898



NEUER VERBESSERTER AUSLÖSEHAKEN

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
106510	15m Forstmassband	24
106511	15m / 50" Forstmassband	24
106512	20m Forstmassband	24
106513	25m Forstmassband	12



WERKZEUGGÜRTEL MIT TRAGEGURT UND KOMBITASCHEN



- Gürtel aus Polyester Gewebe für erhöhte Beständigkeit gegen Abrieb
- Komfortabel gepolsterter Gürtel
- Einstellbare Tragegurte im Front und Rückenbereich
- Gurte sind abnehmbar



In der Verpackung enthalten:

- 1 Markierdosenhalter
- 2 Kombi-Schlüssel, Keil und Hebehakenhalter
- 3 Feilenhalter-, Flachfeile-, Kombischlüssel-, Maßband- Halter, 1.Hilfe Tasche
- 4 Wendehaken-, Keil-, Maßbandholster

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
584147	WERKZEUGGÜRTEL MIT TRAGEGURT UND KOMBITASCHEN	10

NEU ERSTE-HILFE-SET

Kompaktes und leichtes Erste-Hilfe-Set in einer praktischen Reißverschluss tasche für Ersten Hilfe bei Verletzungen.

Abmessungen 120 x 120 x 25 mm

Passend für Oregon-Werkzeuggürtel 584147

Inhalt:

- 2 Erste-Hilfe-Verbände
- 2 Reinigungstücher
- 4 Handschuhe
- 20 Pflaster
- 1 Zeckentferner
- 1 Spiegel



Bestell-Nr.		
609761	ERSTE-HILFE-SET	

GÜRTEL UND WERKZEUGTASCHEN



Bestell-Nr.		x/ Schachtel
41900	1. Hochbeanspruchbarer Holzfäller-Ledergürtel. 4 cm breit, 125 cm lang	10
41898	2. Halfter für Haken (Teilenr. 536308 und 536307) oder Handpackzange (Teilenr. 536321) aus Polyethylen mit Ring für die Befestigung des Maßbandes.	10
41899	3. Halfter für Haken (Teilenr. 536308 und 536307) oder Handpackzange (Teilenr. 536321) plus Fällkeil aus Leder und Polyethylen.	10

FÄLLHEBER

- Hochbeanspruchbarer geschmiedeter Heber
- Verstellbarer, geschmiedeter Kanthaken
- Gebogener Griff für zusätzliche Hebelwirkung
- Bequemer rutschsicherer Griff



EDGE FOR EXCELLENT GRIP ON WOOD

Bestell-Nr.		Länge	Gewicht	x/ Schachtel
536304	1. Fällheber	80cm	2,4	1
536305	2. Fällheber mit langem Griff	130cm	3,5	1

ALUMINIUM SAPPIES

- Erheblich einfachere Handhabung von Holzblöcken
- Ergonomischer, leichter Aluminiumgriff
- Scharfe Spitze zum problemlosen Greifen des Holzes



RUTSCHSICHERER GRIFF
MIT ANSCHLAG

KERBEN FÜR
ZUSÄTZLICHEN HALT IN
GEFRORENEM HOLZ



Bestell-Nr.		Länge	Gewicht	x/ Schachtel
536319	1. Aluminium Sappie 50cm FPA	50cm	0,45	40
536320	2. Aluminium Sappie 70cm FPA	70cm	0,54	40

HEBEHAKEN

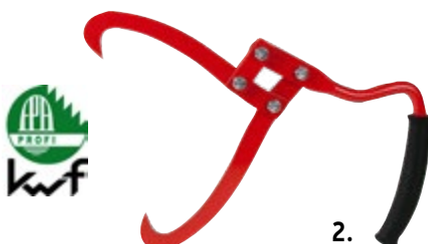
- Haken aus geschmiedetem Stahl
- Rutschsicherer, ergonomischer Kunststoffgriff



Bestell-Nr.		Gewicht	x/ Schachtel
536308	1. Hebehaken	0,35	40
536307	2. Hebehaken mit Quergriff	0,45	30

HANDPACKZANGE

- Greifer aus geschmiedetem Stahl
 - Maulöffnung 180 mm
 - Rutschsicherer, ergonomischer Ledergriff
- Greifer aus geschmiedetem Stahl
 - Rutschsicherer Griff
 - Maulöffnung 265 mm für größere Holzblöcke
 - Bequemer Griff



Bestell-Nr.		Gewicht	x/ Schachtel
536321	1. Handpackzange (180 mm)	0,485	30
536306	2. Handpackzange (265 mm)	0,95	20

FORSTMARKIERSPRAY

- Ergonomische und multidirektionale Kappe kann umgedreht verwendet werden
- Hohe Leuchtkraft. Zum effektiven Markieren von Bäumen
- **Temporäre Baummarkierungen bis zu 2 oder 4 Jahre (neue Modelle)**
- Mehrzweckspray für Markierung und Hinweise bei Straßenarbeiten, Gebäuden, Konstruktion, Holzblöcke usw.
- Sehr gute Am bestenändigkeit gegenüber UV-Strahlen und schlechten Witterungsbedingungen
- Frei von Fluorkohlenwasserstoffen und Schwermetallen
- Schnelltrocknend auch auf nassen Flächen
- Zuverlässige Funktion mit konstantem Strom
- Farbe oben auf dem Etikett angegeben
- 500-ml-Dosen



Bestell-Nr.		x/ Schachtel
519410	Rot Fluo (2 Jahre)	12
519411	Grün Fluo (2 Jahre)	12
519412	Weiß (2 Jahre)	12
519413	Orange Fluo (2 Jahre)	12
519414	Gelb Fluo (2 Jahre)	12
519415	Blau Fluo (2 Jahre)	12
519441	Pink Fluo (2 Jahre)	12
562179	Blau (4 Jahre)	12
562137	Rot (4 Jahre)	12
562138	Orange (4 Jahre)	12



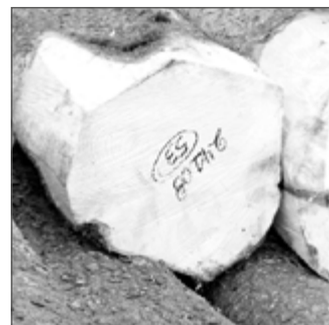
3 MARKIERUNGEN FÜR
MARKIERUNG BIS 4 JAHRE



SIGNIERKREIDE UND KREIDEHALTER

KREIDEN

- Für das Schreiben auf: Holz, Metall, Stein, Beton, Fliesen, Keramik, Kunststoff, Glas, Gummi usw.
- Sechskantform verhindert das Wegrollen
- Komplett mit Papierhülle
- Durchmesser 12 mm; Länge 120 mm



Bestell-Nr.		x/ Schachtel
295364	Kreide weiß 12 Stück	36
295360	Kreide blau 12 Stück	36
295361	Kreide rot 12 Stück	36
295362	Kreide grün 12 Stück	36
295363	Kreide gelb 12 Stück	36
295365	Kreide schwarz 12 Stück	36



- Aus Leichtmetall
- Mit Clip und Druckknopf
- Vermeidet schmutzige Hände bei Verwendung des Stiftes
- Passt in Tasche mit Clip

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
520272	Kreidenhalter	10



DOPPELKANISTER



Am besten

6L + 3L FIORDLAND®

- Nimmt 6 Liter Kraftstoff und 3 Liter Kettenöl auf
- Maßskala auf beiden Kanistern
- Großer Griff. Auch mit Holzfällerhandschuhen leicht zu tragen.
- Werkzeugtaschengeeignet
- Niedriges Profil für hohe Stabilität

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
562405	1. Profi Doppelkanister rot 6/3 l	6
562406	2. Profi Doppelkanister transparent 6/3 l	6



Besser

5L + 3L WAIPOUA®

- Nimmt 5 Liter Kraftstoff und 3 Liter Kettenöl auf
- Maßskala auf beiden Kanistern

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
562407	1. Eco Doppelkanister rot 5/3 l	4
562408	2. Eco Doppelkanister transparent 5/3 l	4



Gut

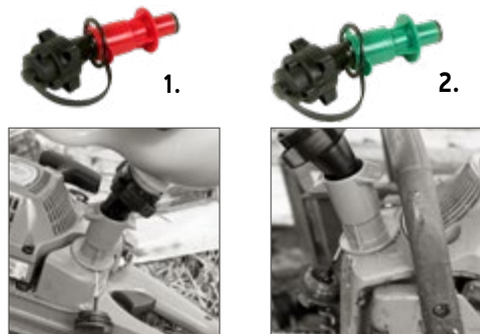
3L + 1,5L YUKON

- Nimmt 3 Liter Kraftstoff und 1,5 Liter Kettenöl auf
- Maßskala auf beiden Kanistern

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
562409	1. Kleiner Doppelkanister rot 3/1,5 l	6
562410	2. Kleiner Doppelkanister transparent 3/1,5 l	6



KOMBIKANISTER-ZUBEHÖR



3.
Nur für Fjordland®
6+3L-Kombikanister geeignet

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
562611	1. Sicherheitsauslaufrohr rot (Kraftstoff)	10
562612	2. Sicherheitsauslaufrohr grün (Kettenöl)	10
542035	3. Werkzeugtasche für 6/3l Kanister	40

KRAFTSTOFFKANISTER

- OREGON® Kraftstoffkanister entsprechen den strengen UN/BAM Sicherheitsanforderungen

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
042-970	5-Liter Kraftstoffkanister, rot. Komplett mit flexiblem Ausgießer	12
042-971	5-Liter Kraftstoffkanister, grün. Komplett mit flexiblem Ausgießer	12
042-972	5-Liter Kraftstoffkanister, weiß. Komplett mit flexiblem Ausgießer	12
042-973	10-Liter Kraftstoffkanister, rot	6
042-974	10-Liter Kraftstoffkanister, schwarz	6
042-975	20-Liter Kraftstoffkanister, schwarz	4
042-978	Einfülltrichter (16cm) mit Filter. Geeignet für Öl und Kraftstoff	1



042-970 042-971 042-972



042-973 042-974



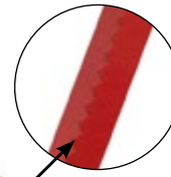
042-975



042-978

SÄGEBOCK ECO

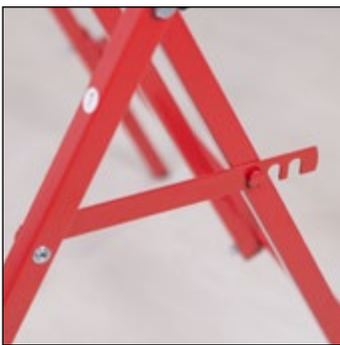
Besser



Zähne, um das Holz beim Schneiden stabil zu halten



Foldable



Einstellbare Breite und Höhe



- Leicht zu transportieren, zu installieren und aufzubewahren
- Leicht
- Maximale Belastung 80kg
- Einfache Montage
- Montageanleitung in der Schachtel enthalten
- Farbige Verpackungsbox

Bestell-Nr.	
584145	SÄGEBOCK ECO

SÄGEBOCK EASY CUT

Am besten



Laminierter Stahl für starke Beanspruchung

- Hohe Kapazität
- Maximale Last 160 kg
- Hochstabile Konstruktion
- Leicht zu montieren
- Farbige Verpackungsbox



Bestell-Nr.

584146

Sägebock EASY CUT



SCHULTERGURT FÜR FREISCHNEIDER

PRO

- Für intensiven Einsatz
- Ergonomisches Gurtzeug mit bequemem gepolstertem Schultergurt
- Gepolsteter Taillengurt für optimalen Tragekomfort
- Vollständig einstellbar – verteilt die Last gleichmäßig auf beide Schultern
- Ventilationsöffnungen im Rückenbereich
- Sicherheits-Schnellspannsystem
- Komfortable Oberschenkelauflage mit Sicherheitsauslösehaken

LIGHT

- Für gelegentlichen Einsatz
- Leichter, bequemer doppelter Schultergurt mit Oberschenkelpolster
- Einfach einstellbar
- Sicherheits-Schnellspannsystem

Bestell-Nr.		x/ Schachtel	x/Pallet
539172	PRO	10	60
Q539173	LIGHT	28	168



PRO
539172



LIGHT
Q539173

UNIVERSAL MESSERSCHUTZ

- Universell einsetzbarer Messerschutz bei Arbeiten mit Fadenköpfen und Stahlmessern
- Leicht zu montieren
- Ausgezeichneter Schutz vor mitgeschleuderten Steinen und Fremdkörpern
- Befestigungs-Kit ermöglicht die Montage an Schaft Ø 24, 26 und 28 mm
- Bei Arbeit mit Stahlmesser, kann der untere Schutz abgenommen werden



552635



552636



Bestell-Nr.	Cutting Ø		x/Schachtel
552635	380mm	25 - 33cc	40
552636	420mm	>33cc	40

RÜCKENSPRITZE

- Druckloser Vorratsbehälter mit Füllmenge 16 oder 20l
- Druckbereich beinhaltet 0,9l
- Max. Arbeitsdruck von 0,2 - 0,3 Bar
- Im Lieferumfang sind die Sprühlanze sowie 2 verschieden Düsen enthalten
- 2m Länge von Lanze und Schlauch
- Schultergurt und Dichtungskit im Lieferumfang enthalten
- Leicht zu tragen
- Entspricht der Direktive 2006/42/EC



518769



518771



572030



572015



572037



572031



572018



572017



572049

Bestell-Nr.		Gewicht	x/ Schachtel
518769	16-Liter	3.4 kgs	1
518771	20-Liter	3.5 kgs	1
525753	Wartungskit	-	1
572030	Metallstab		
572037	Schlauch		
572018	Luftkammerdruckdeckel		
572017	Tankdeckel mit Membran		
572031	Dichtungsscheibe für Tankdeckel		
572049	Filzscheibe für Luftkammerdruckdeckel		
572015	Pumpen-Reparatur-Set		

EASY GRIPPER GREIFZANGE

- Mehrzweck-Greifzange
- Hebt praktisch alles schnell und sicher auf
- Ideal für Grundstückspfleger, Gärtner und Hausbesitzer
- Robuster und leichter Aluminiumstiel
- Robuster und leichter Aluminiumstiel
- Rutschfeste und stabile Gummischalen



Bestell-Nr.		Gewicht	Länge	x/Schachtel	Pallet
525248	Greifzange	0,247 kg	90 cm	24	216
533746	Gummischalen (20er Pack)	-	-	400	-

STARTERSEILE

- Elastic yet strong
- Excellent fray and abrasion resistance
- Oil and petrol resistant

Robustes Innengehäuse aus Polyamid für größere Festigkeit.

16-fach umflochtene Schnur aus hochfestem Polyamid.



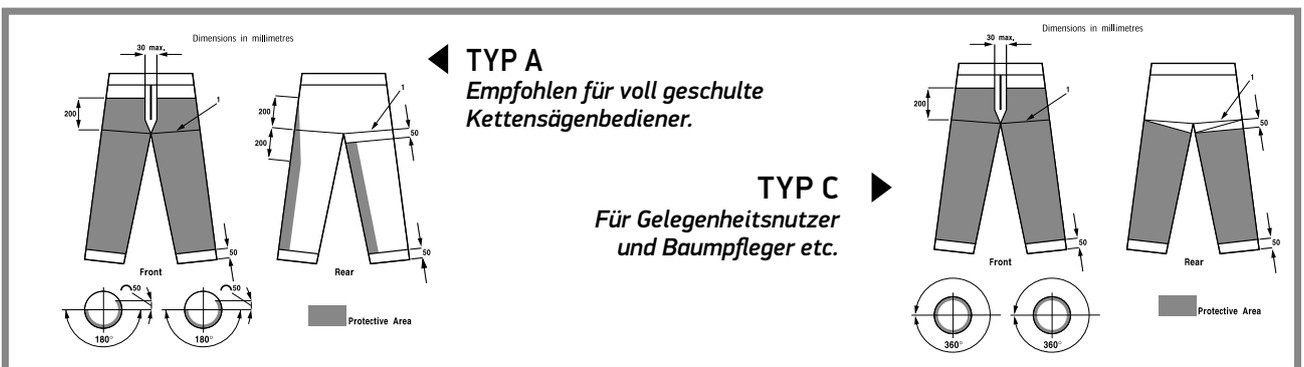
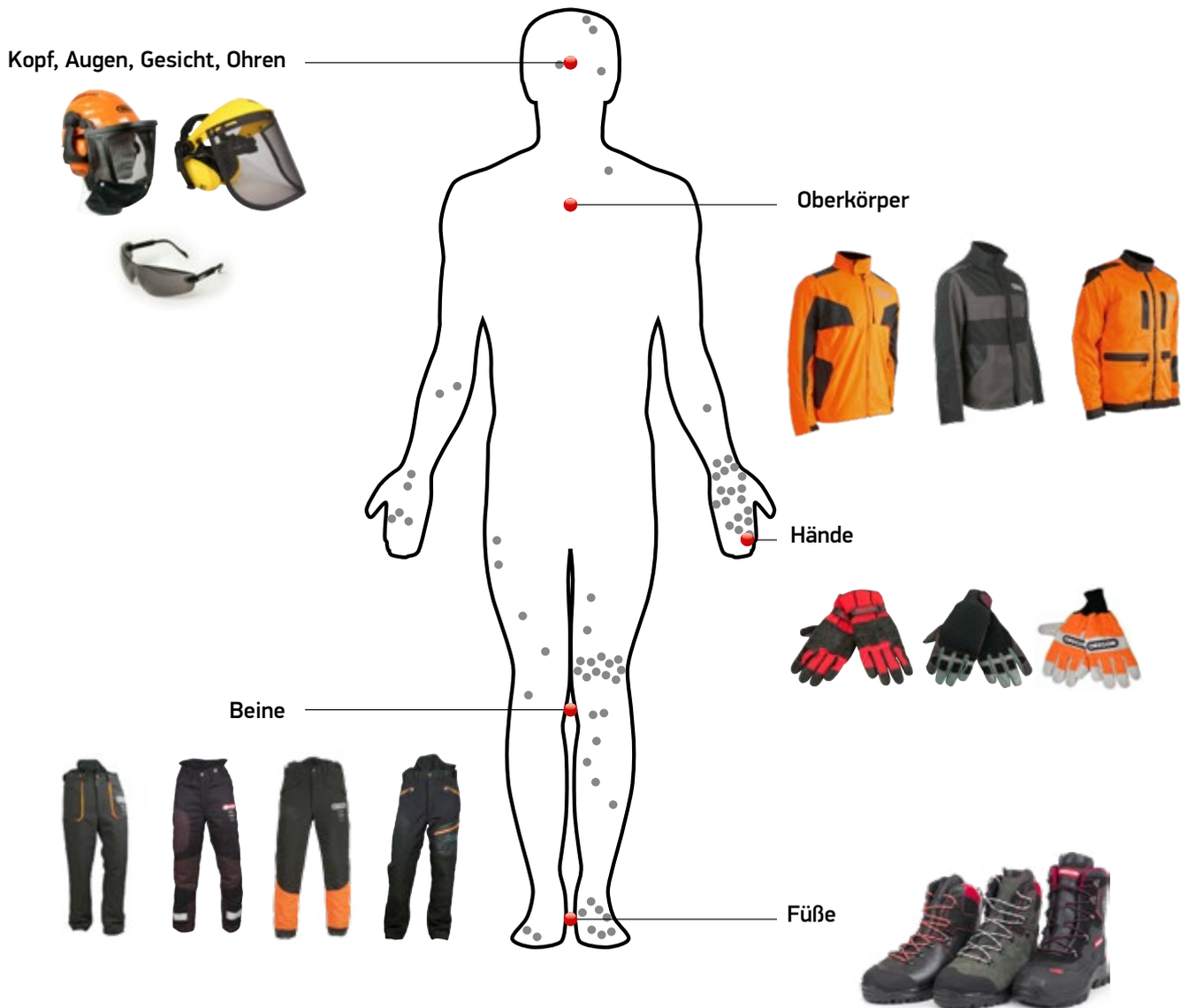
Bestell-Nr.		x/ Schachtel
522852	3,0mmx30,5m (100ft)	50
522853	3,5mmx30,5m (100ft)	50
522854	4,0mmx30,5m (100ft)	50
522855	4,5mmx30,5m (100ft)	35
106525	2,8mmx100m	45
90200	3,0mmx100m	45
90201	3,5mmx100m	45
90202	4,0mmx100m	45
90203	4,5mmx100m	35
90204	5,0mmx100m	35
90205	5,5mmx100m	25
90206	6,0mmx100m	25





Schutzausrüstung

HÄUFIGSTE DURCH KETTENSÄGEN VERLETZTE KÖRPERTEILE



KOPF-, OHREN- UND AUGENSCHUTZ



**SCHUTZHELMKOMBINATION
WAIPOUA®**



EN 397
EN 352-3
EN 1731



Einschließlich abnehmbarem Kinn- und Nackenschutz



562666



- Äußerst stoß- und kratzester ABS-Helm
- 20 Belüftungslöcher und Kronenform für optimale Atmungsaktivität
- UV-stabile Helmhaube
- Regenablaufrienen



- Leicht einzustellendes 4-Punkt-Gurtzeug
- Äußerst saugfähiges, abnehmbares und waschbares Schweißband



- Rutschfestes Stirmband
- Benutzerfreundliches "Zug-Druck"-System für optimalen Sitz



- Robustes Netzvisier aus Edelstahl
- Stabiles Hoch- und Herunterklappen
- Erweiterter Gesichtsschutz
- Leicht
- Sekundenschnelle Montage



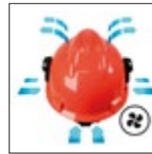
- Einfache Höhenverstellung des Gehörschutzes
- Optimale und konsistente Geräuschdämpfung (SNR-Wert 27 dB)
- Bequeme Ohrpolster

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
562413	Waipoua® Forst Kopfschutz Kombination	12
562666	Nackenschutz (passend zu Waipoua® Helm)	1

**SCHUTZHELMKOMBINATION
YUKON**



EN 397
EN 352-3
EN 1731



- Stoßfester PP-Helm
- **6 Belüftungslöcher** für hohe Atmungsaktivität



- Leicht einzustellende 6-Punkt Innenausstattung



- Breites und robustes Netzvisier aus Edelstahl



- Gehörschutz:
verbesserter SNR-Wert: 25,9 dB
- Bequem



562665

Bestell-Nr.		x/ Schachtel
562412	Yukon safety helmet combination	12
562665	Neck cape (Yukon helmet only)	1

OHRSTÖPSEL



Bestell-Nr.		x/Schachtel
515067	Ohrstöpsel mit Band und Schachtel (SNR 25 dB)	600

GESICHTS-, GEHÖR- UND AUGENSCHUTZ



GESICHTSSCHUTZ



Bestell-Nr.		x/ Schachtel	x/Palett
Q515065	1. Gesichtsschutz mit Maschensvisier (EN 1731 S, Ersatzvisier 566093)	60	1080
Q515066	2. Gesichtsschutz mit Polycarbonat-Visier (EN 166 1S, Ersatzvisier 518773)	60	1080

GESICHTSSCHUTZ MIT KOPFBAND

- Kopfband mit Schnellverstellung
- Maschensvisier (Metall, EN 1731 F)
- Polycarbonatvisier (EN 166 3B)



Bestell-Nr.		x/ Schachtel	x/Palett
Q515064	1. Gesichtsschutz mit Maschensvisier (Ersatzvisier 566093)	12	360
Q515063	2. Gesichtsschutz mit Polycarbonatvisier (Ersatzvisier 518773)	12	360

**GESICHTSSCHUTZ-/
GEHÖRSCHUTZKOMBINATION**

- Gesicht- und Gehörschutz mit leichtem und bequemem Design
- Stirnband mit Ein-Punkt-Einstellung
- Hohe Geräuschreduzierung (SNR-Wert: 25 dB)
- EN 352-1 und EN 166 3B (515062)
- EN 352-1 und EN 1731 F (Q515061)



Bestell-Nr.		x/Schachtel	x/Palett
Q515061	1. Kombination aus Maschensvisier und Gehörschutz (Ersatzvisier 566093)	12	360
Q515062	2. Kombination aus Polycarbonatvisier und Gehörschutz (Ersatzvisier 518773)	12	360

SCHUTZBRILLEN

- Stosseschützt
- Mit UV Schutz (wenn angegeben)



	OREGON®	FARBE	AUGENSCHUTZ		
			EN166	EN170	EN172
			GEGEN STÖSSE	UV-FILTER	SONNEN-FILTER FÜR GEWERBL. EINSATZ
1	Q515068	Klar	●		
2	Q515069	Gelb	●		
3	Q525249	Klar	●	●	
4	Q525250	Gelb	●	●	
5	Q525251	Black	●	●	●
6	Q525252	Schwarz verspiegelt	●	●	●
7	Q525253	Schwarz	●	●	●
8	Q545830	Klar	●	●	
9	Q545831	Klar Silber verspiegelt	●	●	
10	Q545832	Schwarz	●	●	●
11	Q545833	Schwarz Silber verspiegelt	●	●	●
12	572794	Klar	●	●	
13	572795	Schwarz	●	●	●
14	572796	Klar	●	●	
15	572797	Schwarz	●	●	●
16	539169	Klar	●	●	

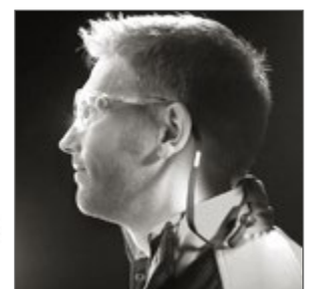


AD200-180

Bestell-Nr.	
525254	Brillenband
AD200-180	Verkaufsaufsteller für Brillen (ohne Brillen)

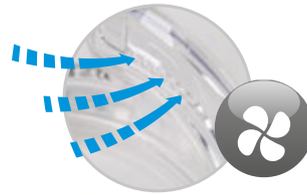


525254



SICHERHEITSBRILLEN

- PVC-Gestell mit Belüftungslöchern oben und unten
- Polycarbonat-Okular
- Innen beschlagfrei
- Kratzfest
- Schirm ist für längeren Gebrauch geeignet
- 100% UV-Schutz



GEEIGNET FÜR BRILLENTRÄGER

EN1663B

Bestell-Nr.		x/Schachtel
539169	Schutzbrille	30

GEHÖRSCHUTZ

- Verstellbare Schutzkapseln.
- Kompakt und leicht.
- Einfache Einstellung des Kopfbügels.
- EN 352-1.



Bestell-Nr.		Großpack	x/Palett
Q515060	1. Gehörschutz (SNR value: 26 dB) in Displayverpackung	32	960

SICHERHEITS KIT

Enthält :

- 1 x Gehörschutz (SNR 26 db, EN352-1)
- 1 Paar Arbeitshandschuhe in Größe M.
- 1 x Schutzbrille klar, EN 166 IDEALES FREISCHNEIDER



Bestell-Nr.		x/Schachtel	x/Palett
572870	Gehörschutz Q515060 + Arbeitshandschuhe 295498 + Schutzbrille Q545830	36	864



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



Gut
Besser
Am besten



Universalbeinlinge für Kettensägen

Yukon

Yukon +

Waipoua

Fiordland

Schutzhose für Freischneider



ANWENDUNGEN

Frequency of chainsaw use	●	●●	●●●	●●●●	-
Sägengröße	Electric, battery	≤ to 45 cc	38-62 cc	38-100 cc	-
Größe des zu schneidenden Holzes (Durchmesser)	0-20 cm	0-30 cm	0-60 cm	0-90 cm	-

LEBENSDAUER	●●	●●	●●●	●●●●	●●●●●	
Zusätzliche Schutzpolster (Knie, Oberschenkel, Fuß und Rücken)	-	-	Polyester*	Nylon**	Armortex***	
Oberstoff	100% polyester	100% polyester	65%Polyester & 35%cotton	100 % Polyester	100% Polyester	
Doppelte Werkzeugtasche	-	-	-	●	●	-
Hi-vis Beinabschluss	-	-	-	●	-	●
Rückseite Ventilationsöffnung	-	-	-	-	●	-
Gewicht (Größe M)	1kg	1.05kg	1.15kg	1.30kg	1.35kg	
Größe	S, M, L, XL, 2XL, 3XL					
Atmungsaktiv, Wasserabweisend, Strech-Materialien						

Klasse 1 (20m/s)-Typ A	575780	295435/xx	295453/xx	295463 & 295473/xx	295490/xx	
Klasse 1-Typ C Rundumschutz	-	295397/xx	-	-	-	
Klasse 2 (24m/s)-Typ A	-	-	295456/xx	-	-	
Latzhose	-	295445/xx	295454/xx	295464/xx	-	

* Polyester ist ein ropustes und haltbares Gewebe, bügelfrei und leicht

** Nylon ist elastisch und pflegeleicht, hochbeständig gegen Abrieb, glänzend, komfortabel und leicht

*** Armortex ist eine Kombination aus Nylon und Polyester, abgedeckt von einer Lage aus innovativem Gewebe für Beständigkeit gegen Abrieb und Schutz vor Dornen und Brombeersträuchern

- Gut
- Besser
- Am besten

ANWENDUNGEN



Yukon



Waipoua



Fiordland



Rain Jacket



Hi-vis



	FORSTJACKEN			UNIVERSELLER GEBRAUCH	
LEBENSDAUER	● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ● ●	● ● ● ● ●	● ● ● ● ●
Zusätzliche Schutzpolster, für längere Haltbarkeit	Nylon	Nylon	Armortex-elbow & shoulders	-	-
Oberstoff	100% polyester	100% polyester	100% polyester	100% Nylon	100% polyester
Vordertasche	4	4	5	4	4
Stretch	●	●	●	-	●
Erhöhte Bewegungsfreiheit	-	-	●	-	-
Doppelbündchen	-	-	●	-	-
Verstellbarer Bund	●	●	●	●	-
Wasserdichte Taschen	●	●	●	●	●
Bundweitenverstellung	●	●	-	●	-
Schmutzresistent	-	●	-	-	-
Wasser- und winddicht	-	-	-	●	-
Wasserabweisend	●	●	●	-	●
EN 20471 Klasse 3 zertifiziert	-	-	-	-	●
Größe	S, M, L, XL, 2XL, 3XL				
Belüftungsöffnungen (im Achsel- und Rückenbereich), verlängertes Rückenteil					
Bestell-Nr.	295472/xx	295475/xx	295489/xx	295451/xx (orange) & 295452/xx (blue)	295477/xx



**FIORDLAND®
KLEIDUNG**

Am besten



FORSTJACKE

- Jacke aus 100 % Stretch-Polyester
- 7 Taschen (4 Front- + 1 Innen- + 1 Manschetten- + 1 Erste-Hilfe-Tasche) mit wasserdichtem Reißverschluss.
- öl-, kraftstoff- und hitzeAm bestenändig
- Schulterschutzpolster



Erste-Hilfe-Tasche Doppelte Manschette



System für Bewegungsfreiheit



Besonders lange Belüftungsöffnung mit Reißverschluss links und rechts

SCHNITTSCHUTZHOSEN

6-schichtiges Schutzmaterial

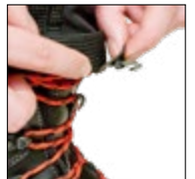
- Langlebiges, Am bestenändiges Polyamidfasergewebe auf der Vorderseite
- Öl-, kraftstoff- und hitzeAm bestenändig
- Armortex®-Aufnäher an den Scheuer-, Verschleiß- und Rissbereichen (Knie, unten an den Beinen, an den Beininnenseiten und im Kettensägenkontaktbereich)
- 5 Taschen mit gummiertem Reißverschluss
- Reparaturset in Schachtel
- Besonders lange Belüftungsöffnung mit Reissverschluss links und rechts
- Leichtgewichtig 1,25kg (Größe M)



EN 381-5
Class 1
(20 m/s)



Doppeltasche für Werkzeuge



Schnürselhaken zum Verhindern des Hochrutschens



Bestell-Nr.		Größen	x/ Schachtel
295489	Forstjacke	S bis 3XL	10
295490	Bundhose Typ A	S bis 3XL	8

**WAIPOUA®
KLEIDUNG**

Besser



FORSTJACKE

- Robust, reiss- und kratzunempfindlich
- 100 % Stretch Polyester
- Öl- und hitzeAm bestenändig
- 2 Brusttaschen
- Attraktive Verkaufsverpackung



Handabschluß mit Klettverschluß



Reißverschluß-Belüftungsöffnung unter den Armen



Verstellbare Taillienweite

SCHNITTSCHUTZHOSE UND -LATZHOSE

6-schichtiges Schutzmaterial

- Robust, reiss- und kratzunempfindlich
- 100 % Stretch Polyester
- Öl- und hitzeAm bestenändig
- Geringes Gewicht: 1,15kg (Gr. M)
- 2 Fronttaschen mit Klettverschluss + 1 Gesäßtasche mit Reißverschluss
- Attraktive Verkaufsverpackung



EN 381-5
Class 1
(20 m/s)



PRAKTISCHE DOPPELTASCHE
(linkes Bein)



Perfekte Passform in der Taille mit Knöpfen für Hosenträger
Cordura-Besatz an beanspruchten Stellen (Sägenkontaktbereich, Knie und unterer Beinbereich für besseren Schutz und Haltbarkeit)



295463

295473

Bestell-Nr.		Größen	x/ Schachtel
295475	Forstjacke *	S bis 3XL	8
295473	Bundhose Typ "A" *	S bis 3XL	8
295464	Typ „A“ Latzhose	S bis 3XL	8
295463	Typ „A“ Bundhose	S bis 3XL	8

* Nicht in Deutschland erhältlich



**YUKON
KLEIDUNG**

Gut



FORSTJACKE

- Attraktives Design kombiniert mit hohem Tragekomfort
- Strapazierfähig
- Benzin, Öl- und Hitzeresistent
- Atmungsaktiv
- 4 Taschen (1 Brust-, 2 Seiten- und 1 Erste Hilfe- Tasche)
- Hoher Kargen aus angenehmem Kordbesatz



Tailenverstellung mit Klettverschluß



Erste-Hilfe-Tasche



Handabschluß mit Klettverschluß



Cordura® Ellenbogenbesatz

SCHNITTSCHUTZHOSE UND -LATZHOSE

5-lagiges Schutzmaterial

- Scheuerfester 2-Wege-Polyester-Stretchstoff
- Zwei große Vordertaschen und eine Rückentasche mit Klettverschluss
- Leichtgewichtig 1,05kg (Größe M)



EN 381-5
Class 1
(20 m/s)



Bestell-Nr.		Größen	x/ Schachtel
295472	Forstjacke	S bis 3XL	18
295435	Bundhose "A"	S bis 3XL	10
295397	Bundhose "C"	S bis 3XL	10
295445	Latzhose "A"	S bis 3XL	10

**YUKON +
CLOTHING**

Gut



**YUKON+ BUND- UND
LATZHOSE**

Perfect fit to the waist
with button & braces

Extra polyester pads
on the right thigh,
knees & bottom of the
legs for extra protection
and high durability



VORDERSEITE

Mechanical stretch at the
back for extra comfort

Extra polyester pad



RÜCKSEITE



EN 381-5
Class 1
(20 m/s)



Bestell-Nr.lective stripes
for higher visibility

- **6 Lagen Schnitenschutzmaterial:**
 - **35% Baumwolle:**
 - Bequem dank seiner natürlichen Faser
 - Hält warm
 - Atmungsaktiv
 - Schweiß und Geruchshemmend
 - Geeignet für höhere Waschttemperaturen
 - **65% Polyester:**
 - Hohe Haltbarkeit
 - Knitterfrei
- **Leicht: 1,15kg (Größe M)**
- **Öl-, Kraftstoff- und hitzebeständig**
- **2 Vordertaschen und eine Gesäßtasche**
- **Attraktive Verkaufsverpackung**

**Ein weiches
&
beständiges
Gewebe**



Bestell-Nr.	Größen	x/ Schachtel
295453	YUKON + Typ A Bundhose	S bis 3XL 8
295454	YUKON + Typ A Latzhose	S bis 3XL 6
295456	YUKON + Typ A Bundhose	S bis 3XL 6

UNIVERSAL BEINLINGE

Einheitsgröße
 Leichtgewichtig, Funktional, Bequem
 Atmungsaktiv

6 Lagen Schnittschutzmaterial

- 100 % Polyester
- Leichtgewichtig: 1Kg
- 4 verstellbare Kunststoffschnallen
- Integrierter Gürtel
- Bequem und Widerstandsfähig



Versellbare Riemen mit Kunststoff-schnallen



Integrierter längenverstellbarer Gürtel



Bestell-Nr.		x/Schachtel
575780	Universal Schnittschutz Beinlinge	10

FREISCHNEIDER PROFI-SCHUTZHOSE

- Strapazierfähige Hose im Jeans-Design
- Benzin-, Öl- und Hitzeresistent
- Ultraleicht und bequem
- Elastischer Bund im Tailenbereich
- Bereiche mit starker Belastung wie unter den Knien und am rechten Oberschenkel sind durch CODURA® Stoff geschützt
- Leuchtbänder im Unterschenkelbereich und Streifen in Warnorange
- Optional kann der Zusatz-Prallschutz (nicht im Lieferumfang) für die Schienbeine in die innenliegende Beintasche eingeschoben werden



552947



Bestell-Nr.		Größen	x/ Schachtel	x/Palett
295465	Freischneider Hose	S bis 3XL	20	160
552947	Prallschutzeinlage (Paar) - nicht im Lieferumfang bei Hosen enthalten	S bis 3XL	12	-

UNIVERSAL-KLEIDUNG



RÜCKENSTÜTZE

- Nylon und elastisches Band mit 4 Aluminium-Trägern
- Optimale Rückenstütze für schweres Heben und intensive Holzfällarbeiten



Velcro closure

Bestell-Nr.		Größen	x/ Schachtel
295488	Rückenstütze	S bis 2XL	18

HOLZFÄLLER-HOSENTRÄGER

- Hochwertige Holzfällerhosenträger 537804 mit Riemen für Knöpfe bieten perfekten und zuverlässigen Halt. Geeignet für alle Oregon-Hosen.
- Holzfällerhosenträger 562411 mit Metall-Clips. Geeignet für alle Hosen.



Bestell-Nr.		x/ Schachtel
562411	1. Holzfäller Hosenträger mit Metall-Clips	10
537804	2. Holzfäller Hosenträger zum knöpfen	10

SCHIENBEINSCHÜTZER

- Entwickelt für den Einsatz mit Trimmer und Freischneider
- Außenschale aus Polyethylen deckt unteren Beinbereich und Knie vollständig ab
- Weiches, gepolstertes Innenfutter
- Einstellbare Riemen mit Straffer für schnelles An- und Ausziehen
- Leicht und angenehm zu tragen

STABILES VERSCHLUSS-SYSTEM



Bestell-Nr.		x/Schachtel
559061	Schienbeinschützer (1 Paar)	25

REGENJACKE MIT KAPUZE

Ideal für regnerische Arbeitstage!

Gut



Wasserdicht und Windabweisend!



Einstellbare Kapuze



Eine abgedeckte Brusttasche



Eine Innentasche



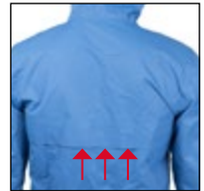
Verstellbare Manschetten mit Knöpfen



Auf die Hüften einstellbar



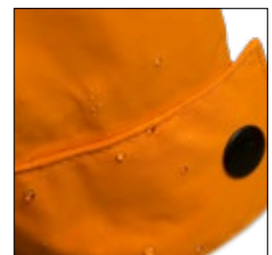
Längere Rückseite für zusätzlichen Schutz



Öffnung auf der Rückseite der Jacke für eine höhere Atmungsaktivität



Kapuze tragbar unter einem Helm



Wasserdicht

- Hoher Tragekomfort, modisches Design
- Windschutz, kein Eindringen von Luft
- Nylongewebe für hohe Abriebfestigkeit und eine hohe Haltbarkeit
- Hält warm
- 4 Taschen
- Öl-, Kraftstoff- und hitzebeständig
- In attraktiver Verkaufsverpackung

Bestell-Nr.		Größen	x/ Schachtel
295451	Regenjacke, orange	S to 3XL	8
295452	Regenjacke, blau	S to 3XL	8

COOLDRY® ATMUNGSAKTIVES T-SHIRT

- Polyester Cooldry® Stoff
 - Atmungsaktiv und wasserabweisend
 - Leichtgewicht mit Streckmaterial
 - Widerstandsfähig und Komfortabel
- Sportlich geschnitten



1.



2.

Bestell-Nr.		Größen	x/Schachtel
295476	1. Cooldry® T-shirt Hi-vis gelb kurzarm	S bis 3XL	48
295480	2. Cooldry® T-Shirt Hi-Vis Orange Kurzarm	S bis 3XL	48

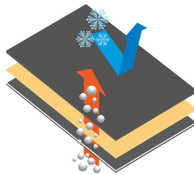
PREMIUM-UNTERWÄSCHE

- Hält warm und trocken
- Innovatives Gewebe
- Hypoallergen und thermodynamisch
- Besonders bequem

INNOVATIVE GEWEAM BESTENRUKTUR

BAUMWOLLE

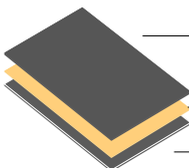
- Hält den Körper warm
- Atmungsaktiv
- Schweiß- und Geruchskontrolle



POLYESTER-KERN

- Lange Lebensdauer
- Formstabilität

AUSSENSEITE



Baumwolle
ungebürstete Oberfläche

Polyester-Kern

Baumwolle
gebürstete Oberfläche

INNENSEITE



Bestell-Nr.		Größen	x/Schachtel
295481	1. Winter Funktionsunterhose lang	M bis 2XL	6
295482	2. Winter Funktionsunterhemd lang	M bis 2XL	6
295484	3. Winter Funktions Schachteler Short	M bis 2XL	12





FUSSSCHUTZ



YUKON SCHNITTSCHUTZGUMMISTIEFEL

- **Schnittschutz Klasse 3 (28m/s).**
- Naturkautschuk
- Bequemes Baumwollfutter am Bein
- Stahlzehenkappe (200J) mit verstärktem Gummischutz
- Unkompliziertes Schnürsystem
- Ölbeständige und rutschsichere Gummisohle (SRA-zertifiziert)



EN ISO 17249:2004
KLASS 3
(28 m/s)
EN ISO 20345:2011
SBEWR



SRA-zertifiziert –
rutschfeste Sohle



Gerippte Ferse für leichtes Ausziehen



Einfache Schnürung hinten

Bestell-Nr.		Euro Größe	UK Größe	X/ Schachtel
295385/38	Schnittschutzgummistiefel	38	5	5
295385/39		39	5½	5
295385/40		40	6½	5
295385/41		41	7½	5
295385/42		42	8	5
295385/43		43	9	5
295385/44		44	9½	5
295385/45		45	10½	5
295385/46		46	11	5
295385/47		47	12	5
295385/48		48	13	5



OREGON LEDER KETTENSÄGEN-STIEFEL - ANWENDUNGEN

ANWENDUNGEN



Yukon



Waipoua



Fiordland



Frequency of chainsaw use	● ●	● ● ● ●	
Sägengröße	Electric, battery, 38-62 cc	38-100 cc	
Größe des zu schneidenden Holzes (Durchmesser)	0-60 cm	0-90 cm	
LEBENSDAUER	● ● ●	● ● ● ●	● ● ● ● ●
Material	Cow leather & PU outsole	Cow leather & nitril outsole	Nubuck leather & nitril outsole
Wasserbeständig	-	-	
Wasserabweisend			-
Durchtrittsichere Stahl-Zwischensohle	-	-	
Kälte- und Hitze-Isolierung	-		
Hitzebeständig	-		
Gewicht (Größe 43)	2,3 kg	2 Kg	2 Kg
Größe	38 to 48		
Bestell-Nr.	295449/xx (from 39)	295479/xx	295469/xx



Anti static



Metall Zehenschutzkappe



Fersendämpfung



Öl und Benzinresistente Sohle



Rutschhemmende Sohle

KETTENSÄGEN SCHUTZSTIEFEL



KWF STANDARD GEPRÜFT
 Unabhängigen Testinstitut in Deutschland.

12 ausgewählte professionelle Waldarbeiter haben die neuen Oregon Schnitenschutz Lederstiefel über einen Zeitraum von 4 Monaten getestet und unter Berücksichtigung folgender Testmerkmale für gut befunden:

- Tragekomfort
- Trageempfinden
- Verarbeitung / Ausstattung
- Haltbarkeit / Strapazierfähigkeit
- Pflegeeigenschaften
- Art und Ausführung



WAIPOUA®
KLASS 1
 (20 m/s)

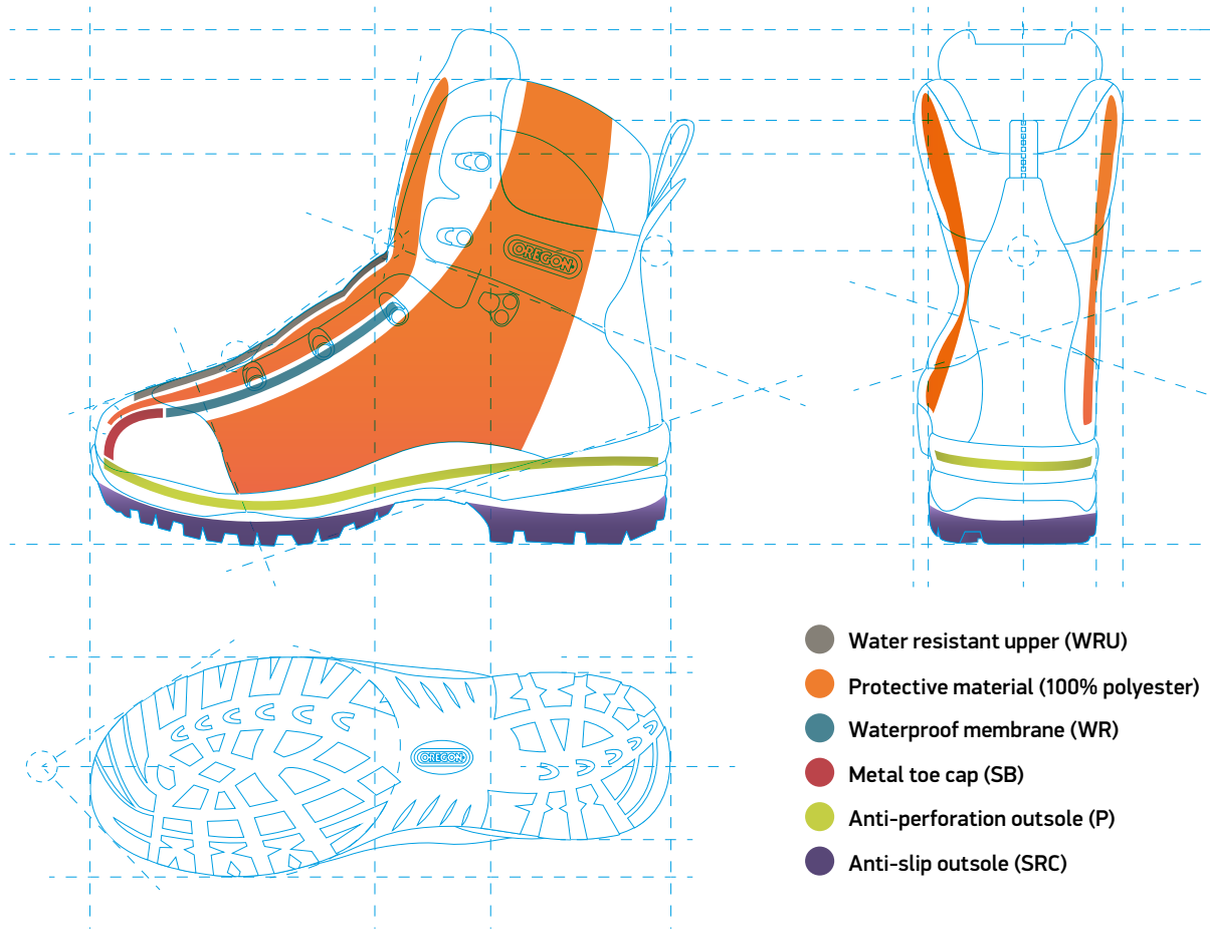


FIORDLAND®
KLASS 2
 (24 m/s)

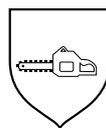
YUKON®
KLASS 1
 (20 m/s)



OREGON BOOTS FEATURES



**OREGON SCHNITTSCHUTZLEDERSTIEFEL
KLASS 2 (24 m/s)**



EN ISO 17249:2013
KLASS 2
(24 m/s)
EN ISO 20345:2011
S3 WR SRC FO HI
CI HRO

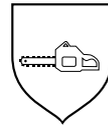
- Hochwertiges und widerstandsfähiges Nubuk Leder
- Gewicht nur 2.kg (Gr. 43)
- 2 mm starkes Nubuk Leder
- Ergonomischer und gepolsterter Schaft

Bestell-Nr.		Euro Größe	UK Größe	x/ Schachtel
295469/38	 Schnittschutzstiefel Klasse 2 (24 m/s)	38	5	4
295469/39		39	5½	4
295469/40		40	6½	4
295469/41		41	7½	4
295469/42		42	8	4
295469/43		43	9	4
295469/44		44	9½	4
295469/45		45	10½	4
295469/46		46	11	4
295469/47		47	12	4
295469/48	48	13	4	

KLASS 1 (20 m/s)



- Hochwertiges und widerstandsfähiges Rind Leder
- Gewicht nur 2kg (Gr. 43)
- 1,8 mm starkes Leder
- Ergonomischer und gepolsterter Schaft



EN ISO 17249:2013
 KLASS 1
 (20 m/s)
 EN ISO 20345:2011
 S2 WRU SRC FO HI CI HRO

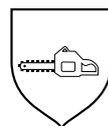
Bestell-Nr.		Euro Größe	UK Größe	x/ Schachtel	
295479/38		38	5	4	
295479/39		39	5 ½	4	
295479/40		40	6 ½	4	
295479/41		41	7 ½	4	
295479/42		42	8	4	
295479/43		43	9	4	
295479/44		Schnittschutzstiefel Klasse 1 (20 m/s)	44	9 ½	4
295479/45			45	10 ½	4
295479/46			46	11	4
295479/47			47	12	4
295479/48			48	13	4

- Bis 70kg Zuglastbelastung der Ösen
- Premium Schnür Haken Qualität
- Rostfreie Beschläge

KLASS 1 (20 m/s)



- Hochwertige und widerstandsfähige Kettensägen-Lederstiefel
- Leichtgewicht: 2,3 kg (Größe 43)
- Haken und Ösen:
 - Bis zu 65kg Zugwiderstand
 - Premium-Qualität Schnürhaken
 - Rostfreies Metall-Schnürwerk



EN ISO 17249:2013
 Klasse 1
 (20 m/s)
 EN ISO 20345:2011
 S2 A B E WRU FO SRC

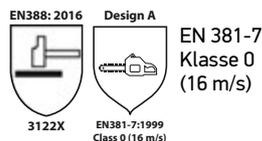
Bestell-Nr.		Euro Größe	UK Größe	x/ Schachtel	
295449/39		39	5	10	
295449/40		40	6	10	
295449/41		41	7	10	
295449/42		42	8	10	
295449/43		43	9	10	
295449/44		44	9	10	
295449/45		Yukon Lederstiefel Klasse 1 (20m/s)	45	10	10
295449/46			46	11	10
295449/47			47	12	10
295449/48			48	13	10



HANDSCHUTZ



**SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE -
DESIGN A - FIORDLAND®**



- Handschuhe für kalte Witterung
- Hochwertiges robustes Leder und und Stretchgewebe
- Hervorragende Griffbarkeit



Klettverschluss für optimale Passform am Handgelenk

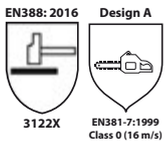


Robuster Handinnenflächenbereich und verstärkte Finger

Bestell-Nr.		Größe	x/ Schachtel
295485/M	Premium Schnittschutz Handschuhe Design A (5 Finger)	M (9)	10
295485/L		L (10)	10
295485/XL		XL (11)	10



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE FIORDLAND®



- Hochwertiges, langlebiges Leder und 4-Wege-Stretchgewebe für zusätzlichen Komfort, Atmungsaktivität und Bewegungsfähigkeit
- Hervorragender Sitz an der Hand
- Hervorragende Kontrolle während der Arbeit
- Verstärkte Nähte
- Verstärkung von Handinnenfläche und Fingern



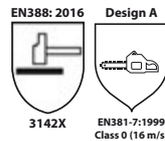
Klettband für optimale Passform am Handgelenk

Bestell-Nr.	Größe	x/ Schachtel
295395M	M (9)	10
295395L	L (10)	10
295395XL	XL (11)	10

Schnittschutzhandschuhe aus 4-Wege-Stretch und Leder



SCHNITTSCHUTZHANDSCHUHE



- Weiches Leder, äußerst gut sichtbare Handschuhe
- Ausgezeichnetes Gefühl für die Kettensäge
- Haltbarer Handflächenbereich
- Enge Passform am Handgelenk



Bestell-Nr.	Größe	x/ Schachtel
295399M	M (9)	10
295399L	L (10)	10
295399XL	XL (11)	10
91305S	S (8)	10
91305M	M (9)	10
91305L	L (10)	10
91305XL	XL (11)	10

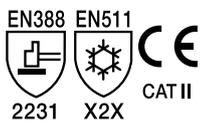
1. Schnittschutzhandschuhe (Schutz für beide Hände)

2. Schnittschutzhandschuhe (Schutz für die linke Hand)



KÄLTEARBEITSHANDSCHUHE

- Schwarze Latexbeschichtung auf Handfläche und Fingern
- Bequemes Acrylgewebe in rot



- EN388 : Handschutz gegen mechanische Risiken (Abrieb, Schnitt und Stichverletzungen).
- EN511 : Handschutz gegen Temperaturen bis zu -50°.



GEWEBE MATERIAL :
 - Kälteresistent
 - Ergonomisch
 - Bequem



LATEX MATERIAL :
 - Guter Grip zum Halten von Werkzeug und Material
 - Schutz gegen scharfe Kanten

Bestell-Nr.		Größe	x/ Schachtel
295487	Kältearbeitshandschuhe EN388 und EN511	M bis XL	120



LEDER-ARBEITSHANDSCHUHE

- langlebiges Leder
- Teile-Nr. 539171 kombiniert Leder und 4-Wege-Stretchgewebe für zusätzlichen Komfort und Atmungsaktivität
- Ideal für den Einsatz mit Heckenschere, Freischneidern, Rasenmähern, Schleifgeräten usw.
 - zusätzliche Griffigkeit
 - für ausgezeichnete Bedienerkontrolle
- Klettverschluss am Handgelenk



Bestell-Nr.		Größe	x/Schachtel
539170M	1. Vollleder	M (9)	10
539170L		L (10)	10
539170XL		XL (11)	10
539171M	2. Leder und 4-Wege-Stretchstoff	M (9)	10
539171L		L (10)	10
539171XL		XL (11)	10

“CRISS-CROSS”-ARBEITSHANDSCHUHE

- Hochwertiger 100% Acrylaußenstoff
- Waschbar, beidseitig tragbar
- Hält die Hände warm



Bestell-Nr.		Größe	x/Schachtel
295393M	Criss-Cross-Handschuhe	M (9)	12
295393L		L (10)	12
295393XL		XL (11)	12

LEDER- UND GEWEBE-ARBEITSHANDSCHUHE

- Weiches Leder
- Enge Passform am Handgelenk



EN 420
CAT 1



Bestell-Nr.		Größe	x/Schachtel
542656	Arbeitshandschuhe	L (10)	10

STRETCH-ARBEITSHANDSCHUHE

- Stretch-Nylon & Nitril beschichtet



EN 420
CAT 1



Bestell-Nr.		Größe	x/Schachtel
295498	Arbeitshandschuhe	M bis XL	10



OREGON®

Garten





ANWENDUNGSTABELLE C4

Gator® SpeedLoad™ C6

NYLON-FÄDEN



Trimmer Faden C10



Gelber Trimmerfaden C11



BioTrim™ Faden C12



Gator® SpeedLoad™ C13



DuoLine C13



Nylium® Starline® C14



Nylium® Square Faden C14



Techni 280° Faden C15



Flexiblade™ C16



Techni-blade™ C17



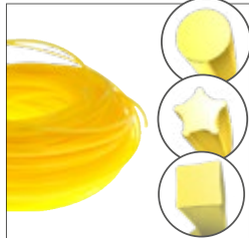
NIEDRIGES GRAS



HOHES GRAS UND UNKRAUT



Gut	Gut	Am besten	Besser	
Trimmer Faden	Gelber Faden	Biotrim™-Faden	Duoline	Nylium® Sternförmig



Gut	Gut	Gut	Besser	
Tap und Go-Mini-Fadenköpfe	Jet-Fit™ Minikopf	Manuelle 2-Fadenköpfe	Jet-Fit™ Semi Pro Kopf	Bolzenlose Universalfadenköpfe



Tap and Go

For Ryobi® Q111138

For McCulloch® Q111139

For Stihl® Q111140

For Homelite® Q111137

cc ≤ 30 mm ≤ 2.4

Jet-Fit™ Minikopf

552697

cc ≤ 30 mm 1.3 - 2.4

Manuelle 2-Fadenköpfe

108461A

110982A

cc 25 - 40 mm ≤ 3.0 mm ≤ 2.5

Jet-Fit™ Semi Pro Kopf

552698

cc 20 - 40 mm 2 - 3 mm 2 - 2.7

Tap and Go

539138

539137

cc 25 - 33 mm ≤ 2.4

cc > 33 mm ≤ 3.0



TROCKENE VEGETATION AUF STEINIGEM UNTERGRUND



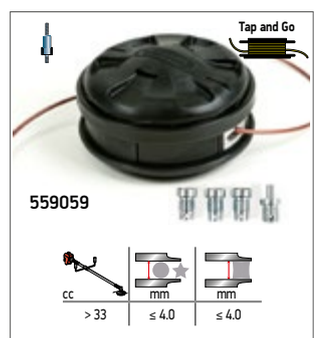
BRAMBLES AND UNDERGROWTH



Am besten		Besser		Am besten
Techni 280°-Faden	Gator® Speedload™ Faden und Kopf	Nylium® Vierkant-Faden	Flexiblade™	Techni-blade™



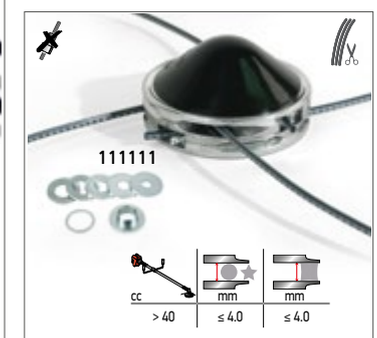
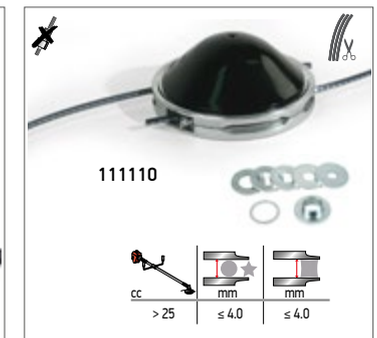
Besser
Lightning Load™-Köpfe



Besser
Standard Aluminiumfadenkopf



Am besten
Jet-Fit™-Aluminium-Fadenköpfe





Gator® SpeedLoad™

Was ist das Gator® SpeedLoad™ ?

Es ist ein neu entwickeltes und exklusiv bei OREGON® erhältliches System, bestehend aus einem neuem Fadenkopf zusammen mit einer einzigartigen Fadenspule in Disk-Form. Das Befüllen des Fadenkopfes wird extrem erleichtert und ist in weniger als 20 Sekunden erledigt.

SCHNELL, EINFACH, HALTBAR

Freischneider, Faden und Fadenköpfe: Gründe zur Frustration?

Eine von uns durchgeführte Umfrage im Mai 2015 mit 300 professionellen Anwendern und 300 Heimanwendern ergab, dass über 70% aller Anwender mit Problemen konfrontiert sind bei der Nutzung von Freischneiderzubehör.



GATOR® SPEEDLOAD™ DIE LÖSUNG FÜR DIE TOP 3 PROBLEME:

- Fadenkopf ist umständlich zu befüllen
- Der Kopf ist nicht robust genug und nutzt sich schnell ab
- Es ist schwierig den richtigen Kopf für meine Maschine zu finden

Gator® SpeedLoad™

Gator SpeedLoad-Köpfe sind ein großartiges Beispiel für die neue, branchenführende Innovation. Sie sind in 2 verschiedenen Verpackungsoptionen erhältlich.

- 1 Verpackung für Einzelhandel:** In Großhandlungsumgebungen hat sich die Originalverpackung von Oregon erfolgreich bewährt. Die zwei kleinen Fadenköpfe kommen in einer Blisterverpackung. Der große Fadenkopf wird in einer Kartonschachtel präsentiert.



24-225



24-275



24-550

- 2 Verpackung für Händler:** Für Vertragshändler und Online-Shops. Die drei Fadenköpfe werden in wirtschaftlichen Kartons geliefert



24-225-B



24-275-B



24-550-B

Bei diesen neuen Kartons handelt es sich um Präsentationskartons, die die Kommunikation erleichtern. In einen Karton passen 6 Fadenköpfe. Händler können die Aufmerksamkeit durch Platzieren auf der Theke oder an einer anderen strategischen Stelle im Laden auf das Produkt lenken.

Präsentationskarton



Einfach die Klappe öffnen und in zwei Teile falten!



Gator® SpeedLoad™



Sekunden
Lädt in weniger
als 20 Sekunden



Hält bis zu
zweimal so lange



Getestet und für gut befunden
von dem größten US
Landschaftsbau Unternehmen



UNIVERSAL

Passt auf viele Modelle verschiedener Hersteller (Kopf wird mit passenden Adapterscheiben geliefert)

GLASFASERVERSTÄRKTES GEHÄUSE

Robust und haltbar auch bei starker Beanspruchung

FADENDISK

Leicht einzulegende, einzigartige Fadendisk

EASY CLIPS

Für kinderleichtes Öffnen
des Kopfes

TAP AND GO

Automatische Fadennachführung
durch leichtes Auftippen

Ref				VE/Box	x/Pallet
24-225(-B)			2mm > 2,4mm	6	192
24-275(-B)			2mm > 2,4mm	6	192
24-550(-B)			2,4mm > 3mm	6	168

3 Fadenköpfe passen auf die meisten Freischneider

Finden Sie ganz einfach den passenden...



> 25cc



24-225(-B)

< 33cc



24-275(-B)

> 33cc



24-550(-B)



Ø 2,0 mm



Ø 2,4 mm



Ø 2,4 mm



Ø 3,0 mm



Ø 3,5 mm

x3 Disk/Paket	24-280-03	24-295-03	24-595-03	24-518-03	-
x10 Disk/Paket	24-280-10	24-295-10	24-595-10	24-518-10	24-535-10
x25 Disk/Paket	24-280-25	24-295-25	24-595-25	24-518-25	24-535-25

Stihl®	FS38, FS40, FS50, FS55, FS56, FS70, FS87, FS90, FS94, FS100, FS130, FS240, FS260, FS310, etc.
Husqvarna®	122C, 128C, 128L, 525LS, 535LS, 128RJ, 525RJX, 233RJ, 535RJ, 128R, 525RX(T), 535RX(T), etc.
Echo®, Dolmar, Jonsered®, McCulloch®, Ryobi®, Homelite®, Honda, Solo®, Stiga®, Kaaz, etc.	





Nylonfäden Fadenköpfe

- Trimmer Faden
- Biotrim™-Faden
- Gator® SpeedLoad™
- DuoLine
- Nylium® Starline®
- Nylium® quadratischer Faden
- Techni 280° Faden
- Flexiblade™
- Techni-blade™
- Tap und Go-Mini-Fadenköpfe
- Manuelle 2-Fadenköpfe
- Jet-Fit™ Minikopf
- Jet-Fit™ Semi Pro Kopf
- Bolzenlose
- Universalfadenköpfe
- Lightning Load™-Köpfe
- Standard Aluminiumfadenkopf
- Jet-Fit™ Aluminium-Fadenkopf

MULTICOLOR: 1 FARBE/DURCHMESSER

Gut



Professioneller Trimmerfaden.
Anwendbar in unterschiedlichen Bedingungen, passend für alle standardmäßigen Fadenköpfe. Intelligenter Arbeiten mit dem Trimmerfaden.

- Eine Farbe pro Durchmesser
- Einfache Erkennung des richtigen Durchmessers
- Optimierte Durchmesserpalette und Verpackung für den Einzelhandel

Best.-Nr.	Ø mm					
69-482-CL	1.3	○	15m		144	1296
69-350-BL	1.7	●	15m		144	1296
69-356-GR	2.0	●	15m		144	1296
69-362-OR	2.4	●	15m		72	864
69-380-RD	2.7	●	15m		72	864
69-368-YE	3.0	●	15m		72	576
69-390-BK	3.5	●	15m	72	576	
69-358-GR	2.0	●	127m		32	384
69-364-OR	2.4	●	88m		32	384
69-382-RD	2.7	●	70m		32	384
69-370-YE	3.0	●	56m		32	384

Ø 1.3 mm



Ø 1.7 mm



Ø 2.0 mm



Ø 2.4 mm



Ø 2.7 mm



Ø 3.0 mm



Ø 3.5 mm



GELBER FADEN

Gut



GELBER FADEN STERNFÖRMIG

Best.-Nr.	Ø mm			
69-440-Y	1.7	15m		216 2592
69-446-Y	2.0	15m		180 2160
69-452-Y	2.4	15m		180 2160
69-430-Y	2.7	15m		135 1620
69-458-Y	3.0	15m		135 1620
69-448-Y	2.0	155m		32 384
69-454-Y	2.4	111m		32 384
69-432-Y	2.7	92m		32 384
69-460-Y	3.0	71m		32 384
69-449-Y	2.0	466m		12 180
69-450-Y	2.0	777m		6 120
69-455-Y	2.4	332m		12 180
69-461-Y	3.0	212m		12 180



GELBER FADEN RUND

Best.-Nr.	Ø mm			
69-350-Y	1.7	15m		216 2592
69-356-Y	2.0	15m		180 2160
69-362-Y	2.4	15m		180 2160
69-380-Y	2.7	15m		135 1620
69-368-Y	3.0	15m		135 1620
69-374-Y	3.5	15m		90 1080
69-386-Y	4.0	15m		78 936
69-389-Y	4.5	15m		66 792
69-358-Y	2.0	127m		32 384
69-364-Y	2.4	88m		32 384
69-382-Y	2.7	70m		32 384
69-370-Y	3.0	56m		32 384
69-376-Y	3.5	41m		32 384
69-387-Y	4.0	32m		32 384
69-392-Y	4.5	25m		32 384
69-359-Y	2.0	380m		12 180
69-360-Y	2.0	626m		6 120
69-365-Y	2.4	264m		12 180
69-383-Y	2.7	209m		12 180
69-371-Y	3.0	169m		12 180
69-377-Y	3.5	124m		12 180
69-388-Y	4.0	95m		12 180
69-393-Y	4.5	75m		12 180



QUADRATISCHER FADEN

Best.-Nr.	Ø mm			
69-406-Y	2.0	15m		135 1620
69-412-Y	2.4	15m		135 1620
69-418-Y	3.0	15m		108 1728
69-424-Y	3.5	15m		72 864
69-476-Y	4.0	15m		48 960
69-489-Y	4.5	15m		42 504
69-408-Y	2.0	108m		32 384
69-414-Y	2.4	75m		32 384
69-420-Y	3.0	48m		32 384
69-426-Y	3.5	35m		32 384
69-478-Y	4.0	32m		32 384
69-490-Y	4.5	21m		32 384
69-409-Y	2.0	324m		12 180
69-410-Y	2.0	540m		6 120
69-415-Y	2.4	225m		12 180
69-421-Y	3.0	144m		12 180
69-427-Y	3.5	106m		12 180
69-479-Y	4.0	95m		12 180
69-491-Y	4.5	64m		12 180



Am besten

BIOTRIM™-FADEN





OXO-BIOLOGISCH ABBAUBAR

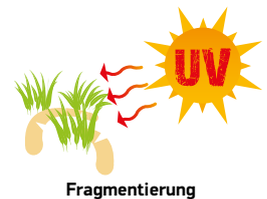
- Hervorragende Schnittleistung
- Spezielle Additive auf mineralischer Basis, welche in den Faden eingearbeitet sind, ermöglichen eine Zersetzung innerhalb von 5-10 Jahren.
- Spezielle mineralische Zusätze aktivieren die Zerstückelung des Fadens
- Weltweite Patentanmeldung anhängig



SO FUNKTIONIERT DIE OXO-BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT :

1 Photo-Oxidation

Sobald die Fadenpartikel auf dem Boden liegen, startet der Prozess durch die UV-Strahlung



2 Thermo-Oxidation

Wärme fördert den Zersetzungsprozess



3 Biologisch abgebaut

Die Bruchstücke sind schließlich klein genug, um von Mikroorganismen aufgenommen zu werden.



Best.-Nr.			X/ Schachtel	VE/ Palette
559045		1.6 mm x 15 m	160	2880
559046		2.0 mm x 15 m	88	1584
559047		2.4 mm x 15 m	88	1584
559048		2.7 mm x 12 m	88	1584
559049		3.0 mm x 10 m	66	1188
559050		2.0 mm x 126 m	8	320
559051		2.4 mm x 87 m	8	320
559052		2.7 mm x 72 m	8	320
559053		3.0 mm x 56 m	8	320

Am besten

GATOR® SPEEDLOAD™ Faden in Diskform





- Sauberer Schnitt und hohe Schneidleistung durch spezielles, quadratisches Fadenprofil
- Speziell wärmebehandelter Faden ermöglicht eine fast 2 x solange Standzeit wie ein Standardfaden



PASSEND FÜR GATOR® SPEEDLOAD™ 24-225 & 24-275				PASSEND FÜR GATOR® SPEEDLOAD™ 24-550							
SCHNELL		EINFACH		HALTBAR		SCHNELL		EINFACH		HALTBAR	
Best.-Nr.		Master pack	Pallet	Best.-Nr.		Master pack	Pallet	Best.-Nr.		Master pack	Pallet
Gator® SpeedLoad™ Small				Gator® SpeedLoad™ Large							
24-280-03		3 discs x (2,0 mm x 4,32 m) = 12,96 m	40	8400	24-595-03		3 disc x (2,4 mm x 7 m) = 21 m	40	4560		
24-280-10		10 discs x (2,0 mm x 4,32 m) = 43,2 m	12	2520	24-595-10		10 disc x (2,4 mm x 7 m) = 70 m	12	1368		
24-280-25		25 discs x (2,0 mm x 4,32 m) = 108 m	4	1120	24-595-25		25 disc x (2,4 mm x 7 m) = 175 m	4	532		
24-295-03		3 discs x (2,4 mm x 3,86 m) = 11,58 m	40	7200	24-518-03		3 discs x (3,0 mm x 5,52 m) = 16,56 m	40	3800		
24-295-10		10 discs x (2,4 mm x 3,86 m) = 38,6 m	12	2160	24-518-10		10 discs x (3,0 mm x 5,52 m) = 55,2 m	12	1140		
24-295-25		25 discs x (2,4 mm x 3,86 m) = 96,5 m	4	980	24-518-25		25 discs x (3,0 mm x 5,52 m) = 138 m	4	456		
					24-535-10		10 discs x (3,5 mm x 4,4 m) = 44 m	12	456		
					24-535-25		25 discs x (3,5 mm x 4,4 m) = 110 m	4	456		

Besser

DUOLINE

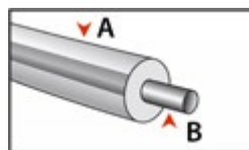




HOHE WIDERSTANDSFESTIGKEIT

- Für optimale Flexibilität und Widerstandsfestigkeit aus 2 unterschiedlichen Materialien gefertigt

Best.-Nr.			VE/Box	VE/Pallet
295367E		2.4 mm x 15 m	88	1584
295368E		3.0 mm x 15 m	66	1188
106501E		2.4 mm x 90 m	8	320
545828		2.7 mm x 70 m	8	320
106502E		3.0 mm x 60 m	8	320
533742		3.5 mm x 40 m	8	320
533743		4.0 mm x 30 m	8	320
106503E		2.4 mm x 180 m	8	144
545829		2.7 mm x 140 m	8	144
106504E		3.0 mm x 120 m	8	144



A. Harte Oberfläche /
Hohe Abriebfestigkeit
B. Reissfester Karbonkern



Am besten

NYLIUM® STARLINE®





HOHE STANDZEIT - AUSGEZEICHNETES SCHNITTBILD- UND LEISTUNG

- Durch im Faden eingebrachte Aluminiumpartikel kann die entstehende Wärme gut abgeleitet werden - ein Verschmelzen vom Faden auf der Spule wird somit unterbunden
- Hohe Widerstandsfestigkeit gegen Bruch an der Öse
- Die Sternform (5 Kanten) erlaubt einen schnellen, sauberen und professionellen Schnitt
- exklusiv bei OREGON®

Best.-Nr.		VE/Box	VE/Palette	
533744		1.3 mm x 15 m	160	2880
533745		1.6 mm x 15 m	160	2880
581222		2.0 mm x 15 m	88	1584
110985E		2.4 mm x 15 m	88	1584
559054		2.7 mm x 15 m	88	1584
110986E		3.0 mm x 15 m	66	1188
104883E		2.4 mm x 90 m	8	320
110987E		2.7 mm x 70 m	8	320
104884E		3.0 mm x 60 m	8	320
104885E			2.4 mm x 360 m	8
559055	2.7 mm x 280 m		8	144
104886E	3.0 mm x 240 m		8	144
106361E	3.3 mm x 200 m		8	144



Besser

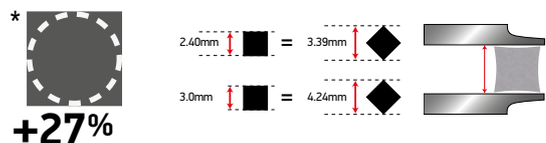
NYLIUM® QUADRATISCHER FADEN





HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- Robustes quadratisches Profil für den Einsatz bei trockener Vegetation auf steinigem Untergrund
- Wärmeleiteigenschaften -kein verschmelzen vom Faden
- Hohe Widerstandsfestigkeit gegen Bruch an der Öse
- Vierkantprofil bietet 27% mehr Material im Einsatz pro Fadenzentimeter im Vergleich zum runden Fadenprofil
- exklusiv bei OREGON®



Best.-Nr.		VE/Box	VE/Palette		
295371E		2.55 mm x 42 cm; 100 pces	35	840	
295372E		3.75 mm x 42 cm; 50 pces	35	840	
514820		3.75 mm x 42 cm ; 220 pces	8	160	
109521E		2.4 mm x 60 m	8	320	
109522E		3.0 mm x 40 m	8	320	
539165		3.5 mm x 30 m	8	320	
539166		4.0 mm x 22 m	8	320	
109523E		2.4 mm x 245 m	8	144	
109524E		3.0 mm x 155 m	8	144	
295314E			3.75 mm x 100 m	8	144
581221			4.0 mm x 81 m	8	144



Am besten

TECHNI 280°-FADEN



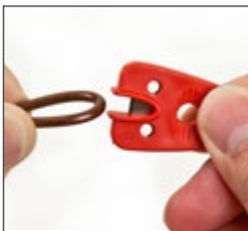
HOHE LEISTUNG & HITZEBESTÄNDIGKEIT

- Bis zu 30% höhere Standzeit als traditionelle Fäden
- Sehr widerstandsfähig gegen Einkerbungen und Abnutzung
- **Hoher Schmelzpunkt > 280°** - Deutlich geringeres Bruchverhalten an Öse
- Patent angemeldet
- exklusiv bei OREGON®



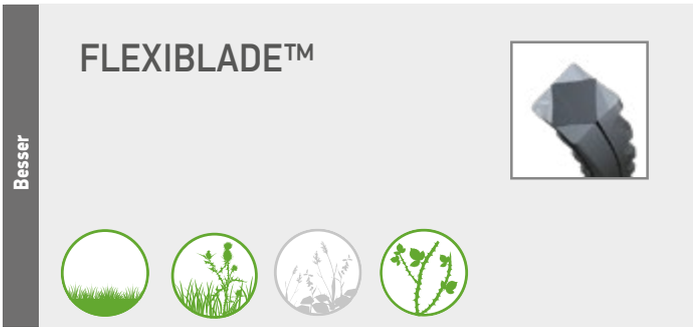
Best.-Nr.			VE/Box	VE/ Palette
564844		2.5 mm x 15 m	66	1188
564843		2.7 mm x 15 m	66	1188
564842		3.0 mm x 15 m	66	1188
545819		2.5 mm x 81 m	8	320
545820		2.7 mm x 70 m	8	320
545821		3.0 mm x 56 m	8	320
545822		2.5 mm x 324 m	8	144
545823		2.7 mm x 280 m	8	144
545824		3.0 mm x 224 m	8	144

In Verpackungseinheiten à 15 m erhältlich



**KOSTENLOSER SCHNEIDER
IN PACKUNG**
(außer bei 15-m-Ringen)





HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT / DER MEISTVERKAUFTE VON OREGON® FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

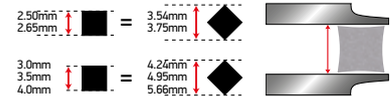
- Rechteckprofil ist im Vergleich zum runden Profil aufgrund des höheren Grundgewichtes wirkungsvoller *
- Geschärfte Rechteckkante für aggressive Leistung **
- Hoher Schmelzpunkt > 265 °
- Aerodynamisches Profil für geringe Lärmentwicklung
- Niedrigerer Kraftstoffverbrauch
- Entwickelt für Jet-Fit™-Köpfe 111110 und 111111



TECHNIK-TIPP

Bewahren Sie den Flexi-Blade™ in seiner Originalverpackung auf. Vergewissern Sie sich, dass die Aufbewahrungsbox verschlossen ist.

Nicht an überhitzten, trockenen Orten lagern.



* +27%

** VERSTÄRKTER VERBUNDWERKSTOFF

beschichtete und verstärktes Zahnprofil



Best.-Nr.		VE/Box	VE/Palette
111112E		2.5 mm x 26 cm; 50 pces	40 / 1600
111114E		3.0 mm x 26 cm; 35 pces	40 / 1600
111115E		3.5 mm x 26 cm; 25 pces	40 / 1600
111116E		4.0 mm x 26 cm; 20 pces	40 / 1600
111080E		2.5 mm x 53 m	8 / 320
111081E		2.65 mm x 47 m	8 / 320
111082E		3.0 mm x 37 m	8 / 320
111084E		3.5 mm x 27 m	8 / 320
111085E		4.0 mm x 21 m	8 / 320
111086E		2.5 mm x 281 m	8 / 144
111087E		2.65 mm x 250 m	8 / 144
111088E		3.0 mm x 195 m	8 / 144
111090E		3.5 mm x 143 m	8 / 144
111091E		4.0 mm x 110 m	8 / 144





HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT - SCHARF, HART UND SICHER

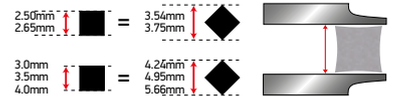
- Die Am bestene Wahl für den Profi
- **Hoher Schmelzpunkt > 255 °C**
- Aerodynamisches Profil für geringe Lärmentwicklung
- Niedrigerer Kraftstoffverbrauch



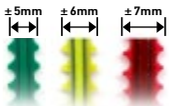
TECHNIK-TIPP

Bewahren Sie den Techni-Blade™ in seiner Originalverpackung auf. Vergewissern Sie sich, dass die Aufbewahrungsbox verschlossen ist.

Nicht an überhitzten, trockenen Orten lagern.



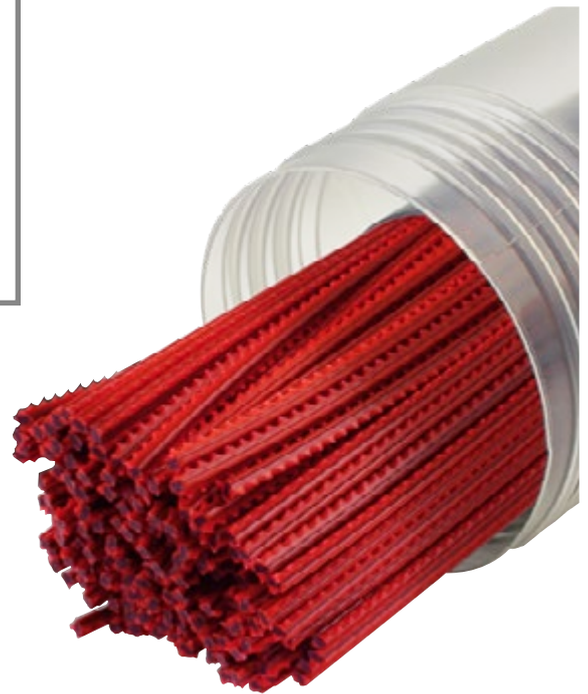
Speziell gehärtete Zähne für herausragende Leistungsfähigkeit



Gut sichtbare Außenhülle



Entwickelt für Jet-Fit™-Köpfe 111110 und 111111



Best.-Nr.		VE/Box	VE/Palette
525244	Rot 7.0 mm x 26 cm 155 Stück	12	240
525243	Gelb 6.0 mm x 26 cm 205 Stück	12	240
539174	Rot 7.0 mm x 26 cm 40 Stück	66	1056
539175	Gelb 6.0 mm x 26 cm 50 Stück	66	1056
539176	Grün 5.0 mm x 26 cm 70 Stück	66	1056
525242	Vorteilspaket: Jet-Fit™ 4-Fadenkopf + 360 Techni-blade™ Fadenstücke (155 x rot + 205 x grün)	6	162





TRIMMER-KOPF



Tap und Go-Mini-Fadenköpfe C20



Manuelle 2-Fadenköpfe C20



Jet-Fit™ Minikopf C21



Jet-Fit™ SEMI PRO Kopf C21



Bolzenlose Universalfadenköpfe C22



Lightning Load™-Köpfe C23



Standard Aluminiumfadenkopf C24



Standard Aluminiumfadenkopf C24



Jet-Fit™ Aluminium-Fadenkopf C25

Explosionsdarstellungen C26

FREISCHNEIDER-MESSER



OFA-FREISCHNEIDER-MESSER C28



Rodungssägeblätter C31



TAP UND GO-MINI-FADENKÖPFE

Gut



- 2- Faden Halbautomatischer Mini-Fadenkopf für Trimmer mit gebogener Welle für STIHL®, HOMELITE®, MC CULLOCH® und RYOBI®.
- Köpfe sind mit 7,5 m Faden im Ø 2,0 mm bestückt.



HOMELITE®*



RYOBI®*



MC CULLOCH®*



STIHL®*

OREGON® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



Best.-Nr.					VE/Box	VE/Palette
Q111137	Für Homelite®	≤ 30 cc		≤ 2.4 mm	40	480
Q111138	Für Ryobi®	≤ 30 cc		≤ 2.4 mm	40	480
Q111139	Für Mc Culloch®	≤ 30 cc		≤ 2.4 mm	40	480
Q111140	Für Stihl®	≤ 30 cc		≤ 2.4 mm	40	480

MANUELLE 2-FADENKÖPFE

Gut



- Extra lange Ösen verhindern das Abknicken vom Faden
- Befestigung mittels Adapterbolzen
- Mit Nylum Starline 2,4 mm

Best.-Nr.					VE/Box	VE/Palette
108461A	Manueller 2-Fadenkopf	25-40 cc		≤ 3.0 mm	8	240
110982A	dto oben, jedoch mit Noppen im Fadengehäuse - Noppen verhindern ein Verdrehen	25-40 cc		≤ 3.0 mm	8	240

		VE/Box
90177T	Adapterbolzen 8 X 125 Linksgewinde	50
91323T	Adapterbolzen 10 X 100 Linksgewinde (Stihl®)	50
90178T	Adapterbolzen 10 X 125 Linksgewinde	50
90179T	Adapterbolzen 12 X 150 Linksgewinde	50
90180T	Adapterbolzen 12 X 175 Linksgewinde	50
90171T	Adapterbolzen 8 X 125 Linksgewinde	50



- Für Trimmer mit gebogener Welle
- Lieferung mit Schrauben und Muttern für die meisten Trimmer
- Flaches Profil – für bodennahen Grasschnitt
- Einfache Montage
- Für runde und sternförmige Nylon-Fäden von 1,3 mm bis 2,4 mm
- Verwendet 20 cm lange Stücke
- Lieferung mit 4 vorgeschrittenen Trimmerfäden



Best.-Nr.					VE/Box	VE/Palette
552697	Jet-Fit™ Minikopf	≤ 30 cc		1.3 → 2.4 mm	24	324



- Für die meisten Trimmer mit gerader Welle geeignet
- Unterlegscheiben-Set inklusive
- Effiziente Fadenspann-Mechanik
- Verwendet 26 cm lange Nylonfäden
- Lieferung mit 2,65-mm-Flexiblade™



Best.-Nr.						VE/Box	VE/Palette
552698	Jet-Fit™ halbproufessioneller Kopf	20-40 cc		2-3 mm	2-2.7 mm	45	720

BOLZENLOSE UNIVERSALFADENKÖPFE

Am besten



- Für die meisten Freischneider geeignet
- Hochleistungsfähige Köpfe für intensiven Einsatz
- Langlebiger Alu-Nachstellknopf (nur 539137)
- Verschleißfeste Messingöse
- Fadennachbestückung erfolgt von außen
- Exklusiv bei OREGON®



539138



539137



MONTAGE

Wird wie ein Messer angebracht Keine Schrauben



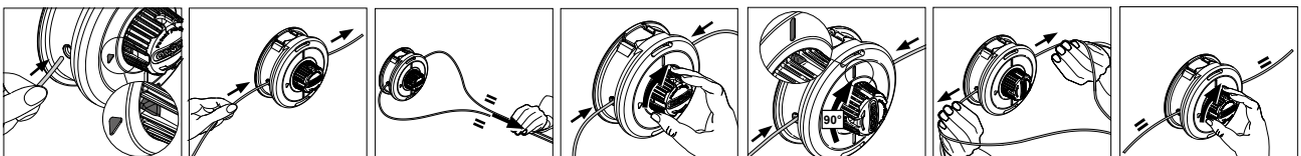
539138



539137



EINFACHE FADENNACHBESTÜCKUNG



Best.-Nr.					VE/Box	VE/Palette
539138	KopfØ 109 mm, 4,0 m Duoline+ im Ø 2,4 mm + 4 Adapter	25-33 cc		≤ 2.4 mm	12	480
539137	KopfØ 130 mm, 4,2 m Duoline+ im Ø 2,7 mm. Mit verschleißfestem Aluminium-Nachstellknopf	> 33 cc		≤ 3.0 mm	12	480

LIGHTNING LOAD™-KÖPFE

Besser



TAP AND GO



- Geeignet für 90 % der Freischneider
- Hochleistungsfähige Köpfe für intensiven Einsatz
- Hohe Belastbarkeit
- Einfache Montage, Zerlegen des Kopfes für Montage nicht erforderlich
- Vibrationsarm durch spezielle Adapter
- Auslieferung mit Techni 280°
- Exklusiv bei OREGON®



559059



Auslieferung mit 5 Adaptern:
 M10 x 1.25 LHF
 M10X 1.0 LHF
 M12 x 1.5 LHF
 M8 x 1.25 LHM
 M12 x 1.75 LHF

559060



Auslieferung mit 4 Adaptern:
 M8 x 1.25 LHM
 M8 x 1.25 LHF
 M10 x 1.25 LHF
 M10 x 1.0 LHF



559060



Speziell geformte Metall-Fadenöse verhindert das Abknicken des Fadens



Großer Radius + Großer Nachstellknopf ermöglicht ein problemloses Nachstellen während der Arbeit

SPULENKAPAZITÄT

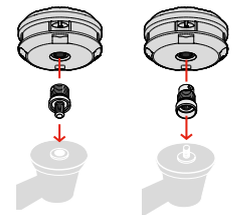
Ø 2,4mm	8,7m
Ø 2,7mm	7,0m
Ø 3,0mm	6,0m
Ø 3,5mm	4,5m
Ø 4,0mm	2,8m

SPULENKAPAZITÄT

Ø 1,6mm	11m
Ø 2,0mm	6,5m
Ø 2,4mm	5,5m
Ø 2,7mm	4,2m
Ø 3,0mm	3,1m

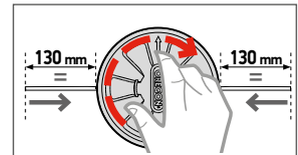
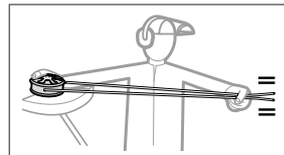
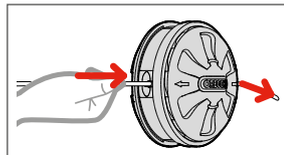
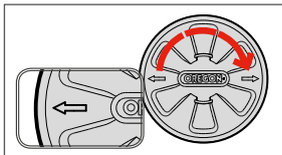
MONTAGE

Kopf muss zur Montage am Gerät nicht zerlegt werden



SCHNELLE NACHBESTÜCKUNG VOM FADEN

1 → 2 → 3 → 4



Best.-Nr.						VE/Box	VE/Palette
559060	KopfØ 109 mm, 4,2 m Techni 280° im Ø 2,7 mm + 4 Adapter	< 33 cc		≤ 3.0 mm	< 3.0 mm	12	480
559059	KopfØ 130 mm, 6,0 m Techni 280° im Ø 3,0 mm	> 33 cc		≤ 4.0 mm	< 3.5 mm	12	480
90181T	Adapter M12 x 1,75 Linksgewinde Husqvarna®-Freischneider					10	-

* OREGON® is a registered trademark of Blount, Inc. All the other marks are the property of their respective owners.



STANDARD ALUMINIUM-FADENKOPF

Besser

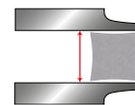


- Geeignet für die meisten Trimmer mit gerader Welle - Unterlegscheiben inklusive
- Lieferung mit 42-cm langem quadratischem Nylum®-Faden (2,55 mm und 3,75 mm)
- Für die Montage von 2 oder 4 Doppelstücken vorgeformten, quadratischen Nylum®-Fadens

EMPFOHLENE VERWENDUNG



RECOMMENDED USE		2,55 mm		3,75 mm	
≤ 35cc					
36cc - 40cc					
41cc - 45cc					
≥ 46cc					



Best.-Nr.				VE/Box	VE/Palette
110980	> 25 cc		2.55mm / 3.75 mm	40	720

SQUARE NYLIUM®

- Hochleistungs-Trimmerfaden, empfohlen für Kopf 110980

Best.-Nr.		x/VE/Box
295371E	2.55 mm x 42 cm; 100 pcs	35
295372E	3.75 mm x 42 cm; 50 pcs	35
514820	3.75 mm x 42 cm; 220 pcs	8



JET-FIT™-ALUMINIUM-FADENKÖPFE

Besser



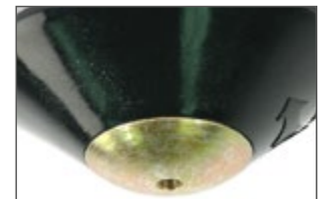
- Geeignet für die meisten Trimmer mit gerader Welle ≥ 25 ccm - Unterscheiben inklusive
- 2 Modelle: 2- und 4-Faden-Köpfe
- Leicht anzubringende, vorgeschchnittene Fäden
- Entwickelt für intensive und professionelle Nutzung
- Lieferung mit vorgeschrittenen Flexiblade™-Fäden (3 mm und 4 mm)



GROSSPACK

539167 =
7 x 2-Faden-Köpfe und
Adapterscheibensatz

539168 =
5 x 4-Faden-Köpfe und
Adapterscheibensatz

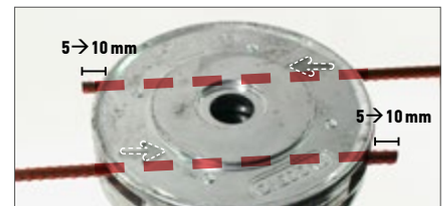


Schleifkegel mit Metallkappe, nur als Ersatzteil erhältlich

METALL ↑ **111151**

TECHNIK TIPP:

Fadenstücke max. 5-10 mm überstehen lassen.



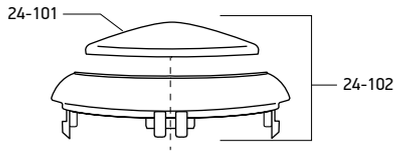
Best.-Nr.						VE/Box	VE/Palette
111110	2-Fadenkopf	> 25 cc		≤ 4.0 mm*	≤ 4.0 mm*	30	352
111111	4-Fadenkopf	> 40 cc		≤ 4.0 mm*	≤ 4.0 mm*	30	352
539167	7 x 2-Faden Jet-Fit™-Kopf	> 25 cc		≤ 4.0 mm*	≤ 4.0 mm*	6	162
539168	5 x 4-Faden Jet-Fit™-Kopf	> 40 cc		≤ 4.0 mm*	≤ 4.0 mm*	6	162
111151	Schleifkegel aus verstärktem Kunststoff mit Metallkappe*					-	-

TRIMMER-KOPF : ERSATZTEILE

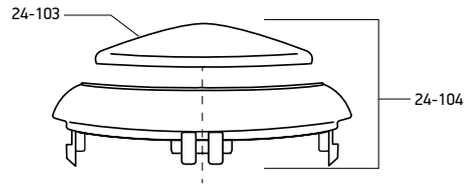


Gator® Speedload™

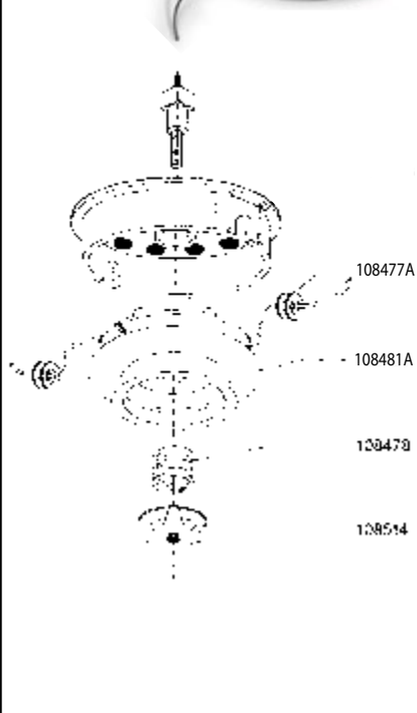
**Small 24-225 (B)
24-275 (B)**



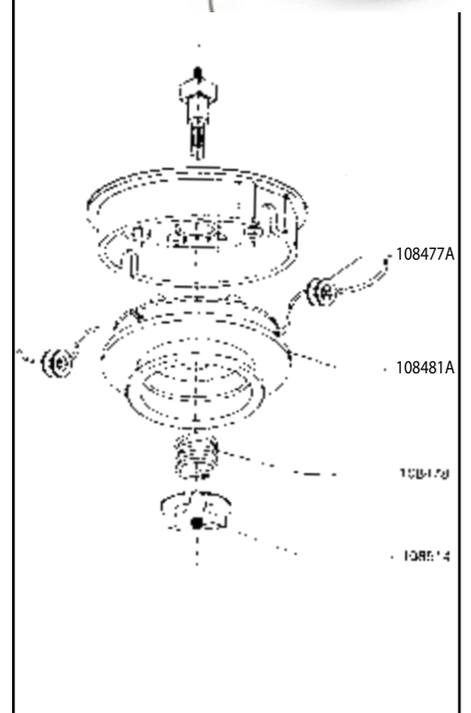
Large 24-550 (B)



108461A

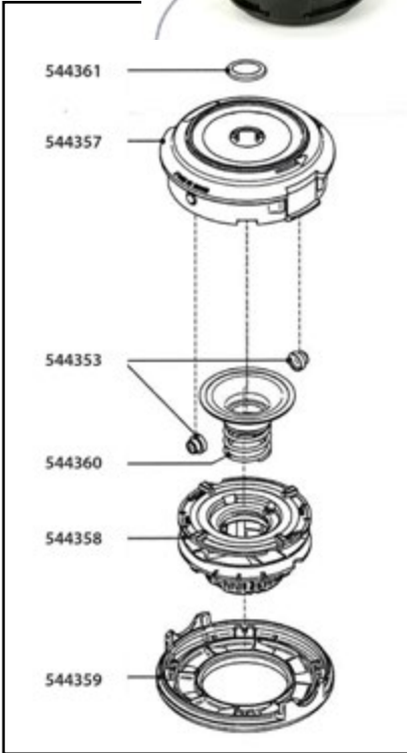


110982A

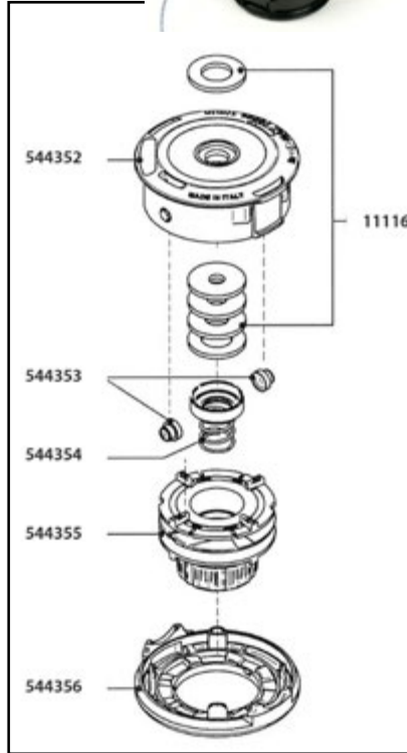


TRIMMER-KOPF : ERSATZTEILE

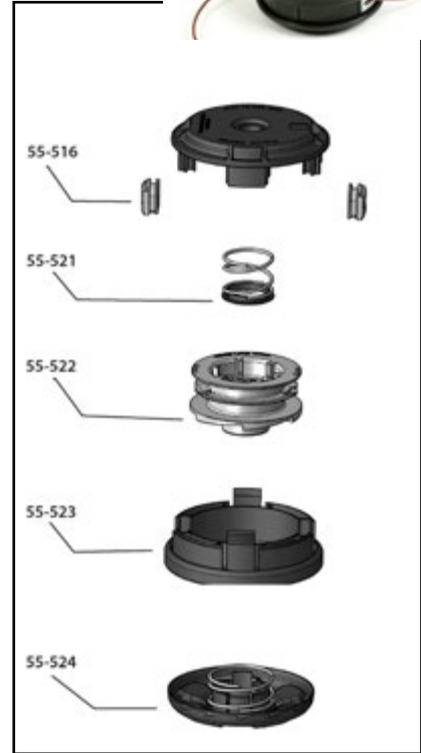
539137



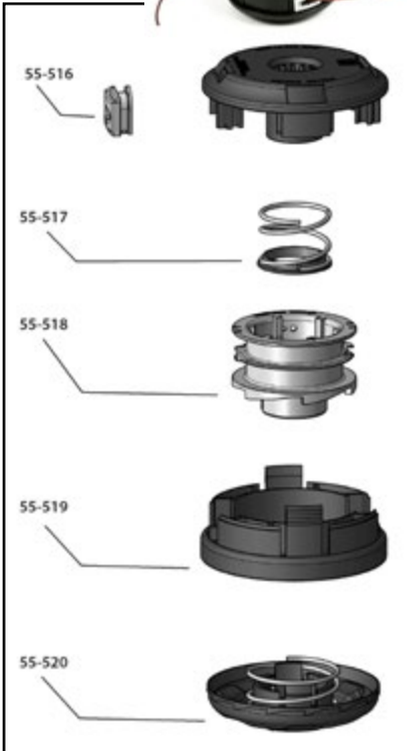
539138



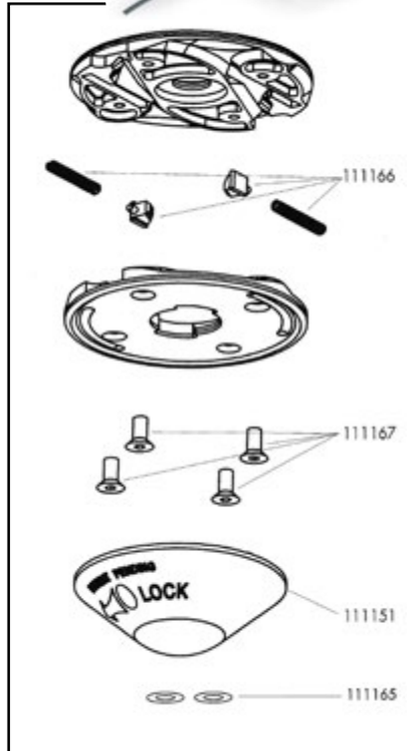
559059



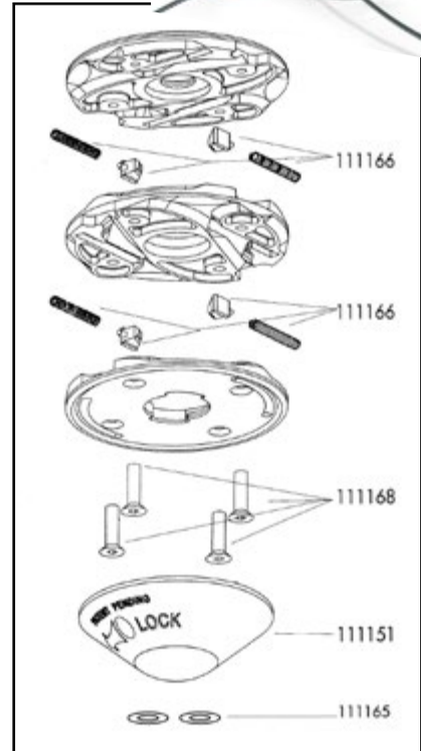
559060



111110



111111

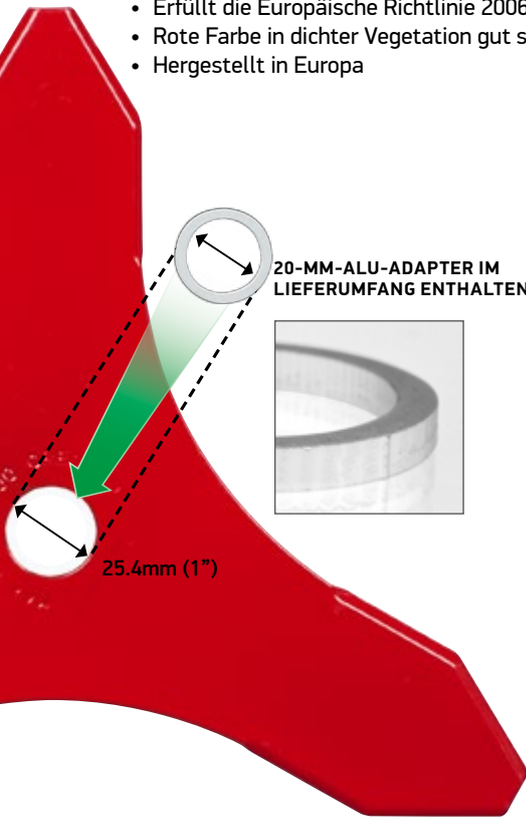
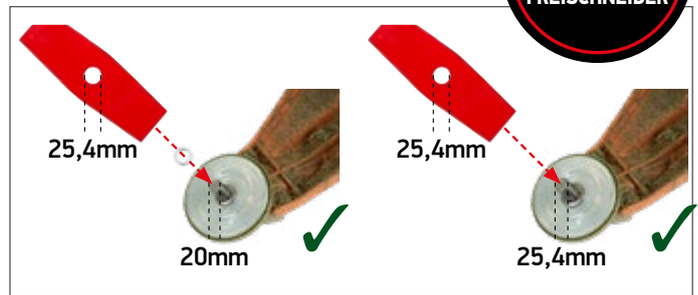




OFA-Freischneider-Messer



- Universal-Freischneider-Messer
Reduziert den Lagerbestand um 50%
- **Komplettlieferung mit Reduzerring für die Montage an ALLEN Freischneidern**
- Hochwertiger gehärteter Stahl - 42-48 HRC
- Erfüllt die Europäische Richtlinie 2006/42/EG und ISO 7113
- Rote Farbe in dichter Vegetation gut sichtbar
- Hergestellt in Europa



20-MM-ALU-ADAPTER IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



25,4mm (1")

ANWENDUNGSTABELLE FREISCHNEIDEBLÄTTER:

(auf Anfrage in Landessprache erhältlich)

AD301-832EN



FREISCHNEIDER-MESSER HAKEN

- Volles Sortiment im Display
- 60 % Platzeinsparung



VERKAUFSPACKUNG MIT SICHTFENSTER



WERKSTATTPACK MIT 10 STK.



VOLLSTÄNDIGES SORTIMENT FÜR OPTIMALE SCHNITTLLEISTUNG

		20MM 25.4MM	ZÄHNE	Ø	DICKE	VE/BOX	VE/PALETTE
2-Zahn Grasschneideblatt für kleinere Flächen							
		295491-0	2	255mm	1,4mm	10	800
		295492-0	2	300mm	1,6mm	10	800
3- und 4-Zahn Grasschneide-Messer für Gras und Unkraut							
		295493-0	3	255mm	1,8mm	10	800
		295494-0	3	255mm	1,4mm	10	800
		295500-0	4	230mm	1,4mm	10	1200
		295501-0	4	255mm	1,4mm	10	800
8-Zahn Grasschneidemesser für hartes, trockenes, Gras, Schilf, Brenneseln							
		295502-0	8	230mm	1,4mm	10	800
		295503-0	8	255mm	1,4mm	10	800
Dickichtmesser für dichte Vegetation, Buschwerk, Gestrüpp							
		295496-0	3	255mm	3mm	10	800
		295497-0	3	300mm	3mm	10	600
		295498-0	3	350mm	4mm	10	600
		295499-0	3	300mm	4mm	10	600
Mulchmesser für hohe- und dichte Vegetation - Schnittgut wird gemulcht							
		295504-0	2	300mm	3mm	10	1000
		295505-0	2	300mm	4mm	10	1000
		295507-0	3	300mm	3mm	10	600
		295508-0	3	300mm	4mm	10	600



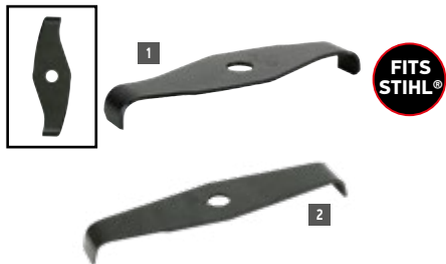
FREISCHNEIDEMESSER

- 40 Messer in den gängigsten Formen für eine Vielzahl von Anwendungen
- Made in France durch Blount Civray
- Bulk Angebot

- Attraktiver Preis, ideal für:
 - Ersatz in der Werkstatt
 - Professionelle und preisbewußte Anwender mit einem hohen Bedarf an Messern

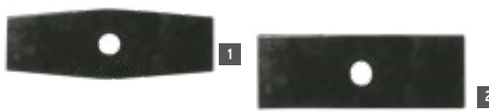
				P/N
	DIAMETER (MM)	THICKNESS (MM)	MM	P/N

MULCHMESSER



1	270	4	20	P6124270002
1	270	4	25,4	P6124270001
1	315	4	20	P6132315002
1	315	4	25,4	P6132315001
2	205	2,5	25,4	P6129205001
2	250	2,5	25,4	P6129250003

2-ZAHNMESSER



1	255	1,4	25,4	559019
1	300	1,6	25,4	559020
2	300	2,5	25,4	P6129300001
2	350	1,8	25,4	P6102350001

3-ZAHNMESSER



1	255	1,8	25,4	559021
2	250	1,8	25,4	P6191251001
2	255	3	20	559023
2	255	3	25,4	559024
2	300	3	20	559025
2	300	3	25,4	559026
2	350	4	20	559027
2	350	4	25,4	559028
2	300	4	20	559029
2	300	4	25,4	559030

4-ZAHNMESSER



	255	1,4	25,4	559034
	255	1,8	25,4	P618825500302

8-ZAHNMESSER

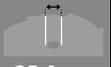
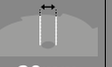


	230	1,4	25,4	559035
	255	1,4	20	559036
	255	1,4	25,4	559037
	255	1,8	25,4	P618825500101

RODUNGSSÄGENBLÄTTER

- Für den Einsatz mit Freischneidern / Rodungssägen.
- Ideal für professionelle Schneid- und Rodungsarbeiten von Dickicht bis zu Stämmen bis 20 cm Durchmesser.
- Mit 5,5-mm- (7/32"-) Rundfeile leicht zu schärfen.



		 25.4mm	 20mm		Stärke	VE/Box
	1.	110971	110972	22 Teeth x 200mm	1,5mm	10
		110973	110974	24 Teeth x 225mm	1,8mm	10
	2.	110975	110976	22 Teeth x 200mm	1,5mm	10
		110977	110978	24 Teeth x 225mm	1,8mm	10



1. *Empfohlen für 45 ccm und für größere Rodungssägen*



2. *Empfohlen für 30 ccm und für größere Rodungssägen*

OregonProducts.com
OregonCordless.com

BLOUNT
INTERNATIONAL

BLOUNT GmbH
Lise-Meitner-Straße 4
70736 Fellbach
Tel. +49 711 30033-400
Fax +49 711 30033-499

