

**OREGON**®

**OregonProducts.com**

**2024**

Dieser Katalog wird regelmäßig aktualisiert  
neue Abschnitte werden in naher Zukunft hinzugefügt.

V.01.2024



TRUSTED BY



PROS

SINCE

1947

LOGGERS  
+  
ARBORISTS

TM

**OREGON**®

# SÄGEKETTEN UND FÜHRUNGSSCHIENEN

CB\_1.2  
DE





# OREGON®

## SHARPER BY NATURE

1947 begann die Ära einer besseren Art und Weise Holz zu sägen, als der Holzfäller Joseph Buford Cox erkannte, mit welcher Leichtigkeit sich die Holzkäferlarven einen Weg durch das Holz bahnen. Er entwickelte die revolutionäre erste Oregon-Sägekette, die aus abwechselnd ausgerichteten C-förmigen Stahlschneidzähnen bestand. Errungenschaften wie die Erfindung der modernen Sägekette und Innovationen, die den gefährlichen Rückschlag reduzieren, machten Oregon schon immer zum Branchenführer. Oregon ist nicht ohne Grund die weltweite Nummer eins für den Vertrieb von Sägeketten, Führungsschienen, Umlenksternen, Forstzubehör und Rasenmäherersatzteilen.



# Produktfamilien

Oregon kennt die Bedürfnisse seiner Kunden – 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 deren spezifischen Eigenschaften zu verstehen.

In diesem Sinne sind die Verpackungen in unterschiedlichen Farben gestaltet, um die verschiedenen Produktebenen mühelos erkennen zu können. Produkte von Produktfamilien für Gelegenheitsanwender sind durch eine graue oder weiße Verpackung gekennzeichnet. Die für die anspruchsvollen professionellen Anwender konzipierten Produktfamilien sind an einer schwarzen Verpackung erkennbar.

## GELEGENHEITSANWENDER - Basisprodukte



### ERKENNBAR DURCH DIE WEISSE VERPACKUNG. - GUT

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

## HÄUFIGE ANWENDER - Kette mit zuverlässiger Leistung



### ERKENNBAR DURCH DIE GRAUE VERPACKUNG. - BESSER

#### AdvanceCut™

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

## PROFESSIONELLE ANWENDER - Kette für Hochleistungssägen



### ERKENNBAR DURCH DIE SCHWARZE VERPACKUNG. - AM BESTEN

#### 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 Schneidzähne wurden für maximale Haltbarkeit und Vielseitigkeit konzipiert.

#### ControlCut™

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

#### PowerCut™

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

#### DuraCut™

Für Forstarbeiter in rauen und anspruchsvollen Umgebungen entwickelt. Moderner Beschichtungsprozess mit zusätzlichen Chromschichten. Bis zu drei Mal längeres Schneiden als mit herkömmlichen Sägeketten.

#### RipCut™

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

# Sägeketten- und Führungsschienenverpackung

## Verpackungsmaterialien und Lebensdauer

Für unsere Verpackungen verwenden wir hochwertige Materialien und eine innovative, erstklassige Konstruktion um diese robuster zu gestalten.

Klare Kommunikation und benutzerfreundliches Layout

Identifizieren Sie die passenden Produkte jetzt anhand der folgenden Elemente:

1. Produktfamilie
2. Teilenummer
3. OEM-Kettensägenkompatibilität
4. Produktangaben
5. Sichtfenster der Produkte
6. Sichtbare Schienen-/Motoraufnahme für einfachere Identifizierung
7. Aufschrift der Produktangaben



Vorderseite

Rückseite



Typische Kettenverpackung Vorderseite



Vorderseite

Rückseite

**NEU**

# SPEEDCUT™ NANO

SCHNEIDSYSTEM  +  + 

Entwickelt für akkubetriebene sowie für kompakte und leichte Benzinkettensägen (20-38 cm³).

## 80TXL-Sägekette

Das kleinere Kettenchassis ist für akkubetriebene Sägen im Bereich von 1,0 bis 2,0 kW und Benzinsägen mit kleinem Hubraum, im Bereich von 1 bis 3 PS optimiert.

- Sauberer Schnitt
- Erhöhte Geschwindigkeit
- Unübertroffene Leistung
- Längere Laufzeit

**AM  
BESTEN**

**.325"**  
Micro Chisel

 80 : 1,1 mm

 4,0 mm

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM



## 80TXL-Führungsschiene

Exklusive Führungsschiene für die neue SpeedCut Nano™ Cutting System (Führungsschiene, Kette, Ritzel): Schnellere Geschwindigkeit, glatter Schnitt und unaufhaltsame Leistung.

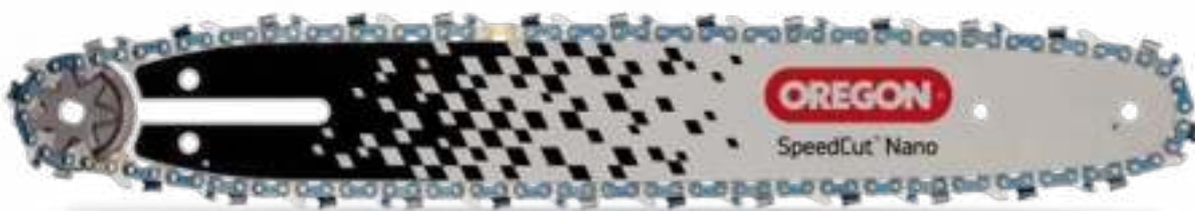
Entwickelt für professionelle Baumpfleger, die die Säge am oberen Griff führen. Mit voller Kraft durch den Tag mit der speziell für die 80TXL Ketten entwickelten Führungsschiene.

- Hohe Festigkeit des Schienenkörpers
- Leistungsoptimierte Schienenspitze

 20-38cc



Inch	10"	12"	14"	16"
cm	25	30	35	40



Oregon® ist eine eingetragene Marke von Oregon Tool, Inc.  
Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



# OREGON®

SHARPER BY NATURE™



## UMBAUSÄTZE



Die 80TXL muss mit der geeigneten Führungsschiene und dem geeigneten Ritzel verwendet werden, und ist mit keinem anderen Schneidsystem kompatibel. Die SpeedCut Nano-Umbausätze enthalten ein Ritzel, eine Führungsschiene sowie eine Sägekette.

Stihl®	10" (25cm)	12" (30cm)	14" (35cm)	16" (40cm)
MS 150				
MS 150T				
MS 151	635137	614383	614382	
MS 151T				
MSA 161T	637260	637261	637262	637263
MS 170				
MS 171		637259	614384	614385
MS 180				
MS 181				
MS 192				
MS 192T				
MS 193				
MS 193T				
MS 194	614379	614380	614377	614381
MS 194T				
MS 200				
MS 200T				
MS 201				
MS 201T				

## Husqvarna®

T 435	614388	614391	614395	614398
T 525	637264	637265	637266	637267
T536Li XP				
536Li XP	614389	614392	614396	614399
T540 XP				
T540 XP II	614387	614390	614393	614397

## Echo®

CCS-58V	637231	637232	637233	637234
CS-2511TES	637235	637236	637237	637238
CS-303T	637255	637256	637257	637258



# POWERCUT™ DIE SERIE 70 EXL

## Die neue professionelle 3/8-Zoll-Sägekette

Die Sägekette der neuen Serie 70 EXL bietet eine erstklassige Arbeitseffizienz und minimiert die Ermüdung.

AM BESTEN

### SCHNELLER

Schärferer Schneider optimiert für maximale 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 Schnittleistung.



Das goldene Verbindungsglied erleichtert die Identifikation und zeigt beim Nachschärfen an, wenn die Kette durchgeschärft wurde.



LubriTec™ Schmierung verlängert die Lebensdauer der Sägekette und Führungsschiene.



Vollmeißelschneidzähne mit neuer Form. Sauberere, schärfere, haltbarere Schneidkante. Optimierte Form des Tiefenbegrenzers. Stoßabfangende Treibglieder, geringer Rückschlag, geringere Vibration.



**UNSERE SCHÄRFSTE UND SAUBERSTE SCHNEIDKANTE, DURCH DAS INNOVATIVE SCHLEIFVERFAHREN VON OREGON.**

Multi Achsen Schleif Technologie.  
Kein Schärfen vor dem ersten Einsatz nötig.

Die perfekte Menge Öl ab Werk für lange Haltbarkeit bei sauberem Arbeiten.

Entlastet den Anwender durch spürbare Minimierung des Kraftaufwandes beim Sägen.

Entwickelt, um die Leistung der modernen hochleistungsfähigen und professionellen Sägen optimal nutzen zu können.

EXJ Skip Ketten verfügbar.

Ein scharfer, neugestalteter Schneider ermöglicht einen schnelleren Schnitt und erfordert weniger Kraftaufwand beim Sägen.



**Sägengröße**

50-100 cm<sup>3</sup>



**Längen der Führungsschiene**

40-90 cm (16-36")



**Vollmeißel**



OREGON	ü	Verfügbare Kettengrößen										☰
72EXL	.050" 1.3 mm											100ft
73EXL	.058" 1.5 mm	56	60	64		68	72		84	92	100ft	
75EXL	.063" 1.6 mm	56	60		66		72	76	84	98	114	100ft

OREGON	ü	Verfügbare Kettengrößen										☰
73EXJ	.058" 1.5 mm											100ft
75EXJ	.063" 1.6 mm											100ft



# OREGON®

## ADVANCECUT™ HD

LAMINIERTE SCHIENEN MIT UMLENKSTERN FÜR PROFIS,  
DIE NACH DEM BESTEN PREIS-LEISTUNG-S-VERHÄLTNIS  
SUCHEN.

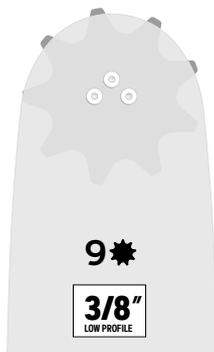
Laminierte Schienen für den Hochleistungseinsatz mit kleinen bis mittelgroßen  
Kettensägen. Ideal für professionelle und semi-professionelle Anwender.



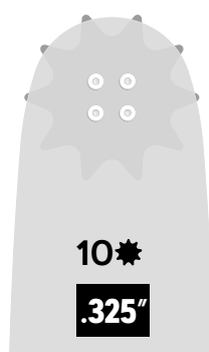
BESSER

LubriTec™  
OILING SYSTEM

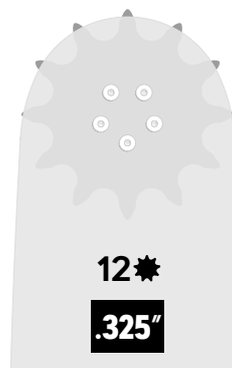
	3/8" LOW PROFILE	.325"	3/8"
1,3 mm (.050")	91	95 (🔥)	72
1,5 mm (.058")		21	73
1,6 mm (.063")		22	75



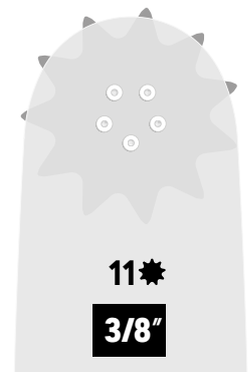
SPE



SLB • MPB



SLG • MPG



SLH

# **POWERSHARP®**

## **DAS PRÄZISE SCHÄRFSYSTEM FÜR SÄGEKETTEN**

**Gelegenheitsanwender verbringen oft unnötig viel Zeit mit dem Schärfen der stumpfen Kette ihrer Kettensäge. Mit PowerSharp® gehört ungenaues und umständliches Feilen der Vergangenheit an. PowerSharp® schärft stumpfe Ketten in nur drei bis vier 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.



**A:** PowerSharp®-Führungsschienen siehe Seite 43  
**B:** PowerSharp®-Ketten und Schleifsteine siehe Seite 24

542310

PowerSharp -Schärfgerät

PowerSharp® ist ein benutzerfreundliches und präzises Schärfsystem, das es den Anwendern ermöglicht, ihre Kette durch das praktische Aufsatzsystem in nur wenigen Sekunden zu schärfen.

- SCHNELL** - Schärft stumpfe Ketten in nur drei bis vier Sekunden (bis zu 10 bei elektrischen Modellen).
- EINFACH** - In nur drei einfachen und schnellen Schritten.
- TRAGBAR** - Leichtes, robustes und gut sichtbares Schärfgerät im praktischen Aufsatzformat.
- PRÄZISE** - Die exakte Ausrichtung sorgt für eine perfekte Schneidgeometrie.
- ROBUST** - So langlebig und robust wie alle anderen Low-Profil-Ketten mit 3/8"-Teilung.

# OREGON®

SHARPER BY NATURE™



## AUFSETZEN

Stumpfe Ketten können durch das auf die PowerSharp®-Führungsschiene montierbare System wieder geschärft werden. Die beiden Führungslöcher an der Spitze der Schiene sorgen für die perfekte Ausrichtung im Schärfergerät.



## SCHÄRFEN

Die Spitze des Schärfergerätes einfach auf eine feste Oberfläche drücken und die Kettensäge 3 bis 4 Sekunden bei Vollgas laufen lassen (bis zu 10 Sekunden bei Elektrokettensägen).



## SÄGEN

Jetzt kann es wieder mit der schnellen und mühelosen Arbeit weiter gehen!



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

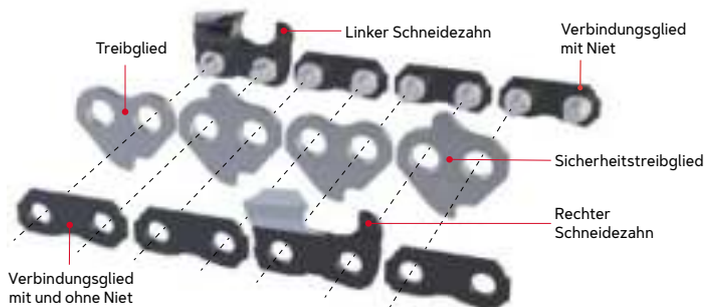
**OREGON**®

# SÄGEKETTEN



# Fachbegriffe der Sägekette

## TEILE DER SÄGEKETTE



## TEILE EINES SCHNEIDERS



## TEILE DER NIET



## 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%.



Verringerte Vibration

## 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 Schneiderlängen beizubehalten. Feilindikatoren zeigen Ihnen an, wenn Schneider das Ende der Nutzungsdauer erreicht haben. Schneider sollten nicht über die Linie hinaus geschärft werden.



## GEBLÄUTE KOMPONENTEN

Unsere Gebläuten 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.

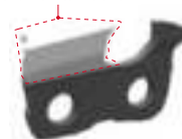


Gebläut

## VERCHROMTE SCHNEIDER

Ihre Kette bleibt schärfer, länger. Oregon galvanisiert eine Schicht aus industriellen Hartchrom auf alle unsere Sägekettschneider. 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.

Verchromte Flächen



## 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 Kettendeckung bedeuten weniger Kettenspannungseinstellungen.

Gehärtet



# Fachbegriffe der Schneidzahnsequenz

## STANDARD



## SKIP



Privatpersonen müssen wahrscheinlich niemals eine Kette mit Skip verwenden. Profis oder gewerbliche Anwender, die die Kettensäge täglich verwenden, können jedoch besonders bei der Verwendung einer langen Führungsschiene eine Kette mit Skip aus den folgenden Gründen bevorzugen:

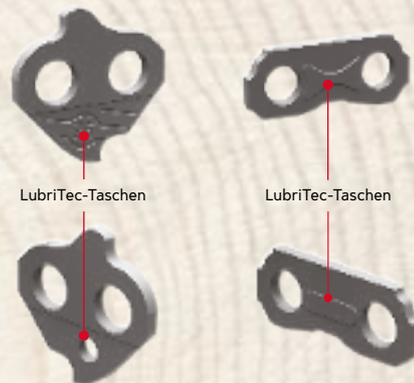
- Weniger Schneidzähne können schneller geschärft werden.
- Mehr Freiraum für das erleichterte Ausführen der Holzspäne, besonders bei großen Holzstücken, die mit langen Führungsschienen geschnitten werden.

## LubriTec™ OILING SYSTEM

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:

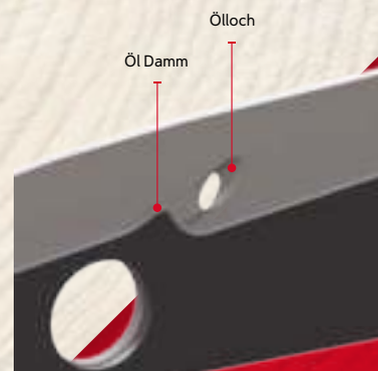
### LUBRITEC™ FÜR DIE KETTEN

- 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 FÜHRUNGSSCHIENEN

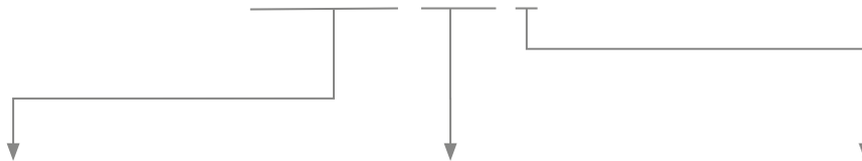
- Unser LubriTec Führungsnut Öl Damm ist geschickt konstruiert worden, um Schmiermittel zu belassen, wo es am meisten gebraucht wird. Es sieht wie eine kleine Barriere aus und wird am Unterteil der Führungsschienen Nut, direkt hinter dem Ölloch, vorgefunden. Es steigert sowohl das verfügbare Öl und reduziert 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.



# Übersicht der Teilenummern und Produktfamilien der Sägeketten



**80 TXL 064 E**



KETTENTEILUNG UND TREIBGLIEDDICKE			KETTENFAMILIE		LÄNGE Anzahl der Treibglieder		VERPACKUNG
1/4"	25	.050" 1,3mm	ACL	VersaCut™	033	33	
			AP	ControlCut™	034	34	
.325" <small>LOW PROFILE</small>	80	.043" 1,1mm	BPX	ControlCut™	040	40	
			DPX/DX	VersaCut™	042	42	
3/8" <small>LOW PROFILE</small>	90	.043" 1,1mm	EXL	PowerCut™	044	44	
			EXJ	PowerCut™	045	45	
			EXL	PowerCut™	046	46	
			EXJ	PowerCut™	047	47	
.325"	20	.050" 1,3mm	H	Harvester	050	50	
			HX	Harvester	051	51	
			L	PowerCut™	052	52	
			L	PowerCut™	053	53	
			L	PowerCut™	055	55	
			L	PowerCut™	056	56	
3/8"	73	.058" 1,5mm	LGX	PowerCut™	057	57	
			LPX	PowerCut™	058	58	
			P	Standard	059	59	
			P	Standard	060	60	
			P	Standard	062	62	
			P	Standard	063	63	
.404"	75	.063" 1,6mm	PS	PowerSharp™	064	64	
			PX	AdvanceCut™	065	65	
			PX	AdvanceCut™	066	66	
			PX	AdvanceCut™	067	67	
			PX	AdvanceCut™	068	68	
			PX	AdvanceCut™	072	72	
3/4"	11	.122" 3,1mm	R	RipCut™	074	74	
			RD	RipCut™	076	76	
			RX	RipCut™	078	78	
			RX	RipCut™	080	80	
			RX	RipCut™	081	81	
			RX	RipCut™	084	84	
3/4"	11	.122" 3,1mm	TXL	SpeedCut™	091	91	
			TXL	SpeedCut™ Nano	092	92	
			VXL	VersaCut™	098	98	
			VXL	VersaCut™	102	102	
			VXL	VersaCut™	114	114	
			VXL	VersaCut™	115	115	
3/4"	11	.122" 3,1mm	X	VersaCut™	135	135	
			X	VersaCut™	100	100 ft	

**E** Ketten

**R** 100 ft Kettenrollen





7

Geringe  
Schnitt-  
breitei  
Seite

BESSER

GUT

BESSER

BESSER

AM BESTEN

1/4"	ControlCut™	25AP	Micro Chisel®	.050"	1,3mm		≤ 38 cm³	20
.325" <small>LOW PROFILE</small>	<b>NEU</b> SpeedCut™ Nano	80TXL	Micro Chisel®	.043"	1,1mm		20 → 38 cm³	20
	AdvanceCut™	90PX	Chamfer Chisel™	.043"	1,1mm		≤ 42 cm³	22
	Standard	91P	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm		≤ 42 cm³	22
	AdvanceCut™	91PX	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm		≤ 42 cm³	22
3/8" <small>LOW PROFILE</small>	VersaCut™	91VXL	Halbmeißelkette	.050"	1,3mm		≤ 42 cm³	22
	DuraCut™	M91VXL	Halbmeißelkette	.050"	1,3mm		≤ 42 cm³	22
	PowerSharp™	91PS	Powersharp	.050"	1,3mm		≤ 42 cm³	24
	RipCut™	91R	Chamfer Chisel™	.050"	1,3mm		Nur Längsschnitte	24
	SpeedCut™	95TXL	Micro Chisel®	.050"	1,3mm		38 → 55 cm³	25
	DuraCut™	M95VPX	Micro Chisel®	.050"	1,3mm		38 → 55 cm³	25
	ControlCut™	20BPX	Micro Chisel®	.050"	1,3mm		38 → 62 cm³	26
	ControlCut™	21BPX	Micro Chisel®	.058"	1,5mm		38 → 62 cm³	26
	ControlCut™	22BPX	Micro Chisel®	.063"	1,6mm		38 → 62 cm³	26
.325"	PowerCut™	20LPX	Vollmeißel	.050"	1,3mm		38 → 62 cm³	27
	PowerCut™	21LPX	Vollmeißel	.058"	1,5mm		38 → 62 cm³	27
	PowerCut™	22LPX	Vollmeißel	.063"	1,6mm		38 → 62 cm³	27
	DuraCut™	M21LPX	Vollmeißel	.058"	1,5mm		38 → 62 cm³	27
	PowerCut™	20LGX	Vollmeißel	.050"	1,3mm		38 → 62 cm³	28
	PowerCut™	21LGX	Vollmeißel	.058"	1,5mm		38 → 62 cm³	28
	PowerCut™	22LGX	Vollmeißel	.063"	1,6mm		38 → 62 cm³	28
	VersaCut™	72DPX/DX	Halbmeißelkette	.050"	1,3mm		50 → 100 cm³	29
	VersaCut™	73DPX/DX	Halbmeißelkette	.058"	1,5mm		50 → 100 cm³	29
	VersaCut™	75DPX/DX	Halbmeißelkette	.063"	1,6mm		50 → 100 cm³	29
	PowerCut™	72LPX	Vollmeißel	.050"	1,3mm		50 → 100 cm³	30
	PowerCut™	73LPX	Vollmeißel	.058"	1,5mm		50 → 100 cm³	30
	PowerCut™	75LPX	Vollmeißel	.063"	1,6mm		50 → 100 cm³	30
	DuraCut™	M73LPX	Vollmeißel	.058"	1,5mm		50 → 100 cm³	30
	DuraCut™	M75LPX	Vollmeißel	.063"	1,6mm		50 → 100 cm³	30
3/8"	PowerCut™	72EXL	Vollmeißel	.050"	1,3mm		50 → 100 cm³	31
	PowerCut™	73EXL	Vollmeißel	.058"	1,5mm		50 → 100 cm³	31
	PowerCut™	75EXL	Vollmeißel	.063"	1,6mm		50 → 100 cm³	31
Skip	PowerCut™	73EXJ	Vollmeißel	.058"	1,5mm		50 → 100 cm³	31
Skip	PowerCut™	75EXJ	Vollmeißel	.063"	1,6mm		50 → 100 cm³	31
	RipCut™	72RD	Halbmeißelkette	.050"	1,3mm		Nur Längsschnitte	32
	RipCut™	73RD	Halbmeißelkette	.058"	1,5mm		Nur Längsschnitte	32
	RipCut™	75RD	Halbmeißelkette	.063"	1,6mm		Nur Längsschnitte	32
	VersaCut™	27X	Micro Chisel®	.063"	1,6mm		≥ 65 cm³	32
	VersaCut™	59ACL	Chipper	.063"	1,6mm		≥ 65 cm³	33
.404"	PowerCut™	59L	Vollmeißel	.063"	1,6mm		≥ 65 cm³	33
	RipCut™	27R	Micro Chisel®	.063"	1,6mm		Nur Längsschnitte	33
Skip	RipCut™	27RX	Micro Chisel®	.063"	1,6mm		Nur Längsschnitte	33
.404"	Harvester	18HX	Micro Chisel®	.080"	2,0mm			
	Harvester	19HX	Chamfer Chisel™	.080"	2,0mm			
3/4"	Harvester	11H	Halbmeißelkette	.122"	3,1mm			

Harvester-  
Katalog

# ControlCut™ 25AP

 ≤ 38 cm³

Für perfekte kleinere Arbeiten. Die 25AP-Kette ist leicht, ruhig und ideal zum Baumschnitt. Unsere Micro Chisel®-Schneider sorgen für hervorragende Leistung bei kleinen Schnittradien und sind dabei leicht zu warten.

Die 25AP ist eine leichte und kleine Kette, die einfach in der Handhabung ist.



1/4"	7	 25 : 1,3 mm	 4,0 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
------	---	---	--	---	---	---

42 	58 	60 	2392 
25AP042E	25AP058E	25AP060E	25AP100R

# NEU SpeedCut™ Nano 80TXL

 20 → 38 cm³

Neue patentierte Micro Chisel®-Sägeketten, entwickelt um die Schnittgeschwindigkeit zu maximieren, so dass die kompakten Sägen auch große Aufgaben bewältigen können. Sauberer Schnitt, unübertroffene Leistung. Ideal für Baumpfleger und Eigentümer.



.325" LOW PROFILE	7	 80 : 1,1 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,0 mm	 30°	 70°	 0,64 mm
----------------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

Stihl		10" (25cm)			12" (30cm)			14" (35cm)			16" (40cm)		
MS 150, MS 150T MS 151, MS 151T	610727N	104TXLNA074	80TXL046E	46	124TXLNA074	80TXL051E	51	144TXLNA074	80TXL059E	59			
MSA 161T	625333	104TXLNA074	80TXL046E	46	124TXLNA074	80TXL051E	51	144TXLNA074	80TXL059E	59	164TXLNA074	80TXL064E	64
MS 170, MS 171 MS 180, MS 181	610726N				124TXLNA074	80TXL051E	51	144TXLNA074	80TXL059E	59	164TXLNA074	80TXL064E	64
MS 192, MS 192T MS 193, MS 193T MS 194, MS 194T MS 200, MS 200T MS 201, MS 201T	610725N	104TXLNA074	80TXL046E	46	124TXLNA074	80TXL051E	51	144TXLNA074	80TXL059E	59	164TXLNA074	80TXL064E	64
Husqvarna		10" (25cm)			12" (30cm)			14" (35cm)			16" (40cm)		
T435	610729N												
T525	627943												
535i XP, T535i XP 536Li XP, T536Li XP 540i XP, T540i XP	610730N	104TXLNA095	80TXL046E	46	124TXLNA095	80TXL051E	51	144TXLNA095	80TXL059E	59	164TXLNA095	80TXL064E	64
540, T540 XP, T540 XP II	610728N												
Echo		10" (25cm)			12" (30cm)			14" (35cm)			16" (40cm)		
CCS-58V	629320												
CS-2511TES	629318	104TXLNA041	80TXL046E	46	124TXLNA041	80TXL051E	51	144TXLNA041	80TXL059E	59	164TXLNA041	80TXL064E	64
CS-303T	629322												

## UMBAUSÄTZE



Die 80T XL muss mit der geeigneten Führungsschiene und dem geeigneten Kettenrad verwendet werden, und ist mit keinem anderen Schneidsystem kompatibel. Die SpeedCut Nano-Umbausätze enthalten ein Kettenrad, eine Führungsschiene sowie eine Sägekette.

<b>Stihl®</b>	<b>10" (25cm)</b> 	<b>12" (30cm)</b> 	<b>14" (35cm)</b> 	<b>16" (40cm)</b> 
MS 150, MS 150T MS 151, MS 151T	635137	614383	614382	
MSA 161T	637260	637261	637262	637263
MS 170, MS 171 MS 180, MS 181		637259	614384	614385
MS 192, MS 192T MS 193, MS 193T MS 194, MS 194T MS 200, MS 200T MS 201, MS 201T	614379	614380	614377	614381
<b>Husqvarna®</b>	<b>10" (25cm)</b> 	<b>12" (30cm)</b> 	<b>14" (35cm)</b> 	<b>16" (40cm)</b> 
T 435	614388	614391	614395	614398
T 525	637264	637265	637266	637267
535i XP, T535i XP, 536Li XP, T536LiXP, 540i XP, T540i XP	614389	614392	614396	614399
540, T540 XP, T540 XP II	614387	614390	614393	614397
<b>Echo</b>	<b>10" (25cm)</b> 	<b>12" (30cm)</b> 	<b>14" (35cm)</b> 	<b>16" (40cm)</b> 
CCS-58V	637231	637232	637233	637234
CS-2511TES	637235	637236	637237	637238
CS-303T	637255	637256	637257	637258



# AdvanceCut™ 90PX

 ≤ 42 cm<sup>3</sup>

Für die einfache Pflege Ihrer Bäume. Die 90PX bietet ausgezeichnete Leistungen und ist ideal für kleinere Kettensägen und den Einsatz bei Gärtnern und Hauseigentümern. Die schmale Nutbreite von 1,1 mm reduziert das Gewicht der Schiene und Kette um nahezu 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.



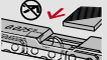
<b>3/8"</b> LOW PROFILE		 90 : 1,1mm	 Narrow Kerf	 LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
33 ♡	34 ♡	40 ♡	44 ♡	45 ♡	46 ♡	50 ♡		
90PX033E	90PX034E	90PX040E	90PX044E	90PX045E	90PX046E	90PX050E		
52 ♡	56 ♡	57 ♡	1637 ♡					
90PX052E	90PX056E	90PX057E	90PX100R					

# 91P

 ≤ 42 cm<sup>3</sup>

Die 91P eignet sich für Hausbesitzer oder gelegentliche Anwender, die nach einer Kettensäge mit wenig Rückschlag suchen. Die Chamfer Chisel™ Schneider bieten eine hervorragende Leistung. Das Sicherheitstreibglied gepaart mit besonderen Tiefenbegrenzer Design sorgt für geringe Rückschlagsneigung und gleichzeitig hohe Leistung.



<b>3/8"</b> LOW PROFILE		 91 : 1,3 mm	 4,0 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
40 ♡	44 ♡	45 ♡	50 ♡	52 ♡	53 ♡	55 ♡
91P040E	91P044E	91P045E	91P050E	91P052E	91P053E	91P055E
56 ♡	57 ♡	62 ♡	1637 ♡			
91P056E	91P057E	91P062E	91P100R			

## AdvanceCut™ 91PX

 ≤ 42 cm<sup>3</sup>

Die 91PX eignet sich für Hausbesitzer oder 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 sorgen für geringe Rückschlagsneigung und gleichzeitig hohe Leistung. Die 91PX bietet die LubriTec™-Schmiertechnik, für weniger Reibung und eine längere Lebensdauer.



3/8" LOW PROFILE	7	91: 1,3mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	4,0mm	30°	55°	0,64mm
33 ♡	40 ♡	44 ♡	45 ♡	47 ♡	50 ♡	52 ♡	
91PX033E	91PX040E	91PX044E	91PX045E	91PX047E	91PX050E	91PX052E	
53 ♡	55 ♡	56 ♡	57 ♡	62 ♡	1637 ♡		
91PX053E	91PX055E	91PX056E	91PX057E	91PX062E	91PX100R		

## VersaCut™ 91VXL

 ≤ 42 cm<sup>3</sup>

91VXL ist eine leistungsstarke Low-Profile-Kette. Ideal für professionelle Baumpfleger und Obstbauern, die leichte Kettensägen verwenden. Vibrationsarme Halbmeißelschneider bieten eine aggressive Schneide mit einem fehlerverzeihenden Schärffprofil und einem guten Scharfbleiben. Die Schneider sind 33 % länger als die Standard-91-Schneider.



3/8" LOW PROFILE	7	91: 1,3mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	4,0mm	30°	55°	0,64mm
40 ♡	44 ♡	45 ♡	47 ♡	50 ♡	52 ♡	53 ♡	
91VXL040E	91VXL044E	91VXL045E	91VXL047E	91VXL050E	91VXL052E	91VXL053E	
55 ♡	56 ♡	57 ♡	62 ♡	1637 ♡			
91VXL055E	91VXL056E	91VXL057E	91VXL062E	91VXL100R			

## DuraCut™ M91VXL

 ≤ 42 cm<sup>3</sup>

Verlängern Sie mit dieser langlebigeren Version unserer 91VXL Kette den Abstand zwischen dem Schleifen. Bis zu dreimal länger arbeiten. (Früher MultiCut™) Wartung mit standardmäßigen Wartungswerkzeugen.



3/8" LOW PROFILE	7	91: 1,3mm	LubriTec™ OILING SYSTEM	4,0mm	30°	55°	0,64mm
44 ♡	50 ♡	52 ♡	55 ♡	56 ♡	409 ♡		
M91VXL044E	M91VXL050E	M91VXL052E	M91VXL055E	M91VXL056E	M91VXL025R		

## PowerSharp™ 91PS

 ≤ 42 cm<sup>3</sup>

Schärfen Sie die 91PS-Kette im Handumdrehen! Von einer total stumpfen zu einer super scharfen Kette in nur drei Sekunden durch dieses benutzerfreundliche und präzise Schärfssystem. Das einfach aufzusetzende System schärft die Kette in drei einfachen Schritten. Das tragbare Schärfergerät ist leicht und langlebig. Erhalten Sie präzise Schärfresultate durch exakte Geometrie zwischen Schneider und Schleifoberfläche, für den perfekten Winkel und messerscharfe Kanten.



**B**

**3/8"**  
LOW PROFILE



**91**: 1,3mm

 3 sec



 **PowerSharp®**

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM

50 

PS50E

52 

PS52E

55 

PS55E

56 

PS56E

62 

PS62E

Hinweis: Die speziellen PowerSharp®-Ersatzketten für CS300/CS1500 sind im Oregon-Abschnitt der Hochleistungs-ausrüstung zu finden.



**A**: PowerSharp-Umbausätze für Führungsschienen siehe Seite 43

## RipCut™ 91R

Die 91R-Kette wurde für den Einsatz in mobilen Kettensägewerken entwickelt. Der Schärfwinkel der Kette beträgt 5 Grad und sie eignen sich für das Sägen längs zur Faser.

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.



**3/8"**  
LOW PROFILE



**91**: 1,3mm

 4,0 mm



1637 

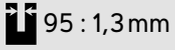
91R100R

# SpeedCut™ 95TXL

 38 → 55 cm<sup>3</sup>

Für die schnelle, saubere und einfache Arbeit durch eine leistungsstarke Kette. Ideal für Baumpfleger und Hausbesitzer die Top-Leistungen erwarten. Die 95TXL eignet sich für Kettensägen bis zu 55 cm<sup>3</sup>. 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, einfachere 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.



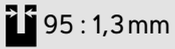
 .325"		 95 : 1,3mm	 Narrow Kerf	 LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
56 	60 	62 	64 	66 	67 	72 		
95TXL056E	95TXL060E	95TXL062E	95TXL064E	95TXL066E	95TXL067E	95TXL072E		
74 	78 	1848 						
95TXL074E	95TXL078E	95TXL100R						

# DuraCut™ M95VPX

 38 → 55 cm<sup>3</sup>

Mit dieser noch langlebigeren Version unserer robusten und schmalen Kette 95VPX mit 0,325"-Teilung können Sie unter schmutzigen und abrasiven Bedingungen bis zu dreimal länger arbeiten. (Früher MultiCut™) Wartung mit Standardwerkzeugen.



 .325"		 95 : 1,3mm	 Narrow Kerf	 LubriTec™ OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
56 	64 	72 	462 					
M95VPX056E	M95VPX064E	M95VPX072E	M95VPX025R					

# ControlCut™ der Serie 20 BPX

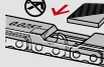
 38 → 62 cm<sup>3</sup>

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



<b>.325"</b>	<b>7</b>	<b>U</b> 20 : 1,3 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
64 ♡	66 ♡	72 ♡	1848 ♡				
20BPX064E	20BPX066E	20BPX072E	20BPX100R				

<b>.325"</b>	<b>7</b>	<b>U</b> 21 : 1,5 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
56 ♡	64 ♡	66 ♡	68 ♡	72 ♡	76 ♡	78 ♡	
21BPX056E	21BPX064E	21BPX066E	21BPX068E	21BPX072E	21BPX076E	21BPX078E	
	1848 ♡						
	21BPX100R						

<b>.325"</b>	<b>7</b>	<b>U</b> 22 : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
62 ♡	67 ♡	68 ♡	74 ♡	1848 ♡			
22BPX062E	22BPX067E	22BPX068E	22BPX074E	22BPX100R			

## PowerCut™ der Serie M20 LPX

 38 → 62 cm<sup>3</sup>

Die ideale Kette für den professionellen Waldarbeiter, der Sägen mit 0,325" Kettenteilung verwendet. Die vibrationsarme Vollmeißelkette bietet Spitzenleistung. Die versetzten Tiefenbegrenzer sorgen für einen stabilen und sauberen Schnitt.



<b>.325"</b>	<b>7</b>	 20 : 1,3mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8mm	 25°	 55°	 0,64mm
56 	64 	66 	72 	1848 			
20LPX056E	20LPX064E	20LPX066E	20LPX072E	20LPX100R			

<b>.325"</b>	<b>7</b>	 21 : 1,5mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8mm	 25°	 55°	 0,64mm
56 	64 	66 	72 	76 	78 	1848 	
21LPX056E	21LPX064E	21LPX066E	21LPX072E	21LPX076E	21LPX078E	21LPX100R	

<b>.325"</b>	<b>7</b>	 22 : 1,6mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8mm	 25°	 55°	 0,64mm
56 	62 	67 	68 	74 	1848 		
22LPX056E	22LPX062E	22LPX067E	22LPX068E	22LPX074E	22LPX100R		

## DuraCut™ M21 LPX

 38 → 62 cm<sup>3</sup>

Mit dieser noch langlebigeren Version unserer robusten LPX Kette mit 0,325"-Teilung können Sie unter schmutzigen und abrasiven Bedingungen bis zu dreimal länger arbeiten. (Früher MultiCut™.) Wartung mit standardmäßigen Wartungswerkzeugen.



<b>.325"</b>	<b>7</b>	 21 : 1,5mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8mm	 25°	 55°	 0,64mm
64 	67 	462 					
M21LPX064E	M21LPX072E	M21LPX025R					

# PowerCut™ der Serie 20 LGX

 38 → 62 cm<sup>3</sup>

Die brandneue 20er LGX-Serie wurde entwickelt, um die Leistung der heutigen Hochleistungssägen voll zu nutzen. Gebläute Vollmeißelschneider und fortschrittliche LubriTech™-Ölungsfunktionen bedeuten, dass diese Kette bereit ist, so hart zu arbeiten, wie Sie selbst.



.325"	7	20 : 1,3mm	LubriTech™ OILING SYSTEM	4,8mm	25°	55°	0,64mm
64 ♡	72 ♡	1848 ♡					
20LGX064E	20LGX072E	20LGX100R					

.325"	7	21 : 1,5mm	LubriTech™ OILING SYSTEM	4,8mm	25°	55°	0,64mm
64 ♡	66 ♡	68 ♡	80 ♡	1848 ♡			
21LGX064E	21LGX066E	21LGX068E	21LGX080E	21LGX100R			

.325"	7	22 : 1,6mm	LubriTech™ OILING SYSTEM	4,8mm	25°	55°	0,64mm
62 ♡	67 ♡	68 ♡	74 ♡	1848 ♡			
22LGX062E	22LGX067E	22LGX068E	22LGX074E	22LGX100R			

# VersaCut™ der Serie 70 DPX/DX

 50 → 100 cm³

Die ideale Wahl für die gelegentliche oder kommerzielle Nutzung. Vibrationsarme Halbmeißel-Schneider für den schnellen Arbeitsfortschritt. Reduzierter Rückschlag der DPX-Ketten. Die DX-Kette (nicht abgebildet) verfügt über keine Sicherheitstreibglieder.



<b>3/8"</b>		 72 : 1,3 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

1637 
72DPX100R

<b>3/8"</b>		 73 : 1,5 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

56 	64 	68 	72 	84 	1637 
73DPX056E	73DPX064E	73DPX068E	73DPX072E	73DPX084E	73DPX100R

<b>3/8"</b>		 75 : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

60 	66 	72 	84 	1637 
75DPX060E	75DPX066E	75DPX072E	75DPX084E	75DPX100R

<b>3/8"</b>		 72 : 1,3 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

1637 
72DX100R

<b>3/8"</b>		 73 : 1,5 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

68 	72 	1637 
73DX068E	73DX072E	73DX100R

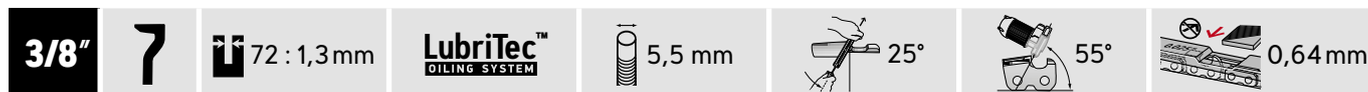
<b>3/8"</b>		 75 : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64 mm
-------------	---	---	-----------------------------------	--	---	---	---

66 	72 	1637 
75DX066E	75DX072E	75DX100R

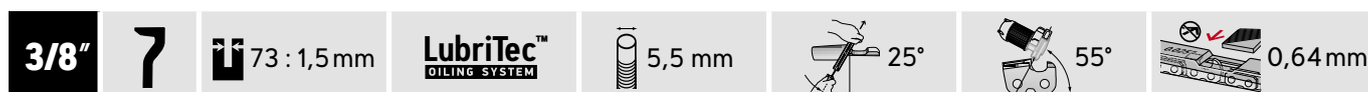
## PowerCut™ der Serie 70 LPX

 50 → 100 cm<sup>3</sup>

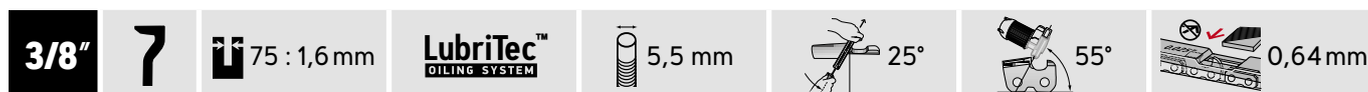
Die ideale Kette für professionelle Anwender, die Sägen mit 3/8" Kettenteilung verwenden. Die vibrationsarmen Vollmeißel Schneider bieten absolute Spitzenleistung. Die versetzten Tiefenbegrenzer sorgen für einen stabilen und sauberen Schnitt.



72 	1637 
72LPX072E	72LPX100R



56 	60 	64 	68 	72 	84 	92 
73LPX056E	73LPX060E	73LPX064E	73LPX068E	73LPX072E	73LPX084E	73LPX092E
1637 						
73LPX100R						

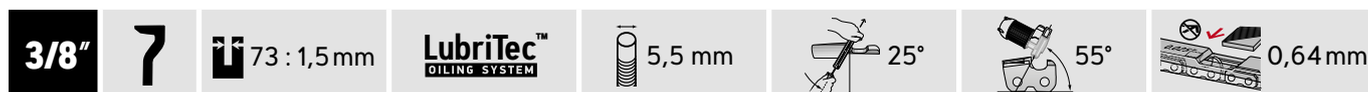


56 	60 	66 	72 	84 	1637 
75LPX056E	75LPX060E	75LPX066E	75LPX072E	75LPX084E	75LPX100R

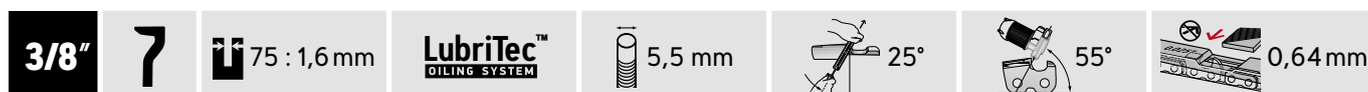
## DuraCut™ der Serie M70LPX

 50 → 100 cm<sup>3</sup>

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.



64 	68 	72 	409 
M73LPX064E	M73LPX068E	M73LPX072E	M73LPX025R



409 
M75LPX025R

# PowerCut™ der Serie 70 EXL

 50 → 100 cm<sup>3</sup>

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.

Leistungsstark, weniger Kraftaufwand.



EXL : STANDARD



EXJ : SKIP



<b>3/8"</b>	<b>7</b>	 72 : 1,3 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

1637 

72EXL100R

<b>3/8"</b>	<b>7</b>	 73 : 1,5 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

56 

60 

64 

68 

72 

84 

92 

1637 

73EXL056E

73EXL060E

73EXL064E

73EXL068E

73EXL072E

73EXL084E

73EXL092E

73EXL100R

<b>3/8"</b>	<b>7</b>	 75 : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

56 

60 

66 

72 

76 

84 

98 

114 

75EXL056E

75EXL060E

75EXL066E

75EXL072E

75EXL076E

75EXL084E

75EXL098E

75EXL114E

1637 

75EXL100R

# PowerCut™ der Serie 70 EXJ

<b>3/8"</b>	<b>7</b>	 73 : 1,5 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

1637 

73EXJ100R

<b>3/8"</b>	<b>7</b>	 75 : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 25°	 55°	 0,64 mm
-------------	----------	---	-----------------------------------	--	---	---	---

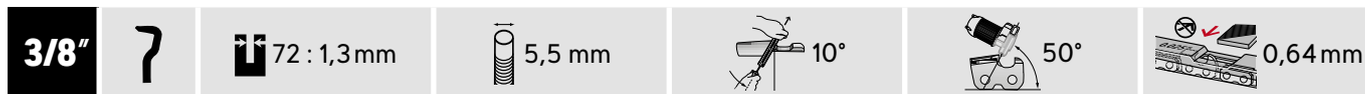
1637 

75EXJ100R

## RipCut™ der Serie 70 RD

 50 → 100 cm³

Speziell für das Rippen entwickelt – Schnitte parallel zur Holzmaserung. 72, 73, 75 RD hat einen speziellen Längsschnitt-Schliff für die Herstellung von Maßbrettern und Bohlen aus größeren Hölzern. Für den Einsatz auf Kettensägewerken. Nicht für den handgeführten Einsatz empfohlen.



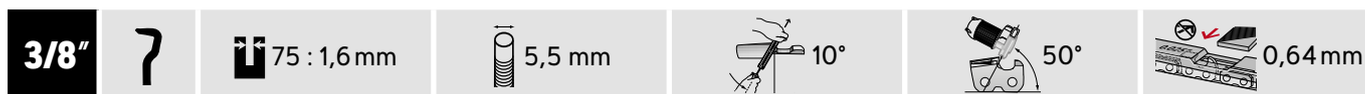
1637 

72RD100R



1637 

73RD100R



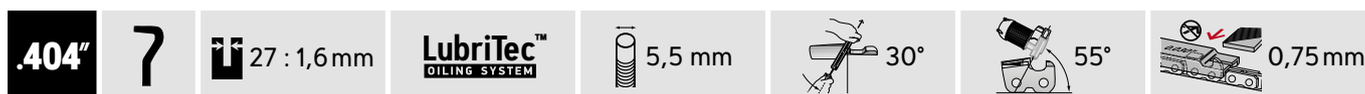
1637 

75RD100R

## VersaCut™ 27X

 ≥ 65 cm³

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.



1480 

27X100R

## VersaCut™ 59 ACL



 ≥ 65 cm<sup>3</sup>

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.

<b>.404"</b>	<b>7</b>	<b>59</b> : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	<b>5,5 mm</b>	<b>35°</b>	<b>55°</b>	<b>0,89 mm</b>
--------------	----------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------	------------	----------------

1480 

59ACL100R

## PowerCut™ 59L



 ≥ 65 cm<sup>3</sup>

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

<b>.404"</b>	<b>7</b>	<b>59</b> : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	<b>5,5 mm</b>	<b>25°</b>	<b>55°</b>	<b>0,64 mm</b>
--------------	----------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------	------------	----------------

1480 

59L100R

## RipCut™ 27R



 ≥ 65 cm<sup>3</sup>

Speziell für das Auftrennen - Schnitte parallel zur Holzmaserung. Die 27 R hat einen speziellen Auftrennschliff für die Herstellung von Maßbrettern und Bohlen aus größeren Hölzern. Nicht für den handgeführten Einsatz empfohlen.

R : STANDARD



RX : SUPER SKIP



<b>.404"</b>	<b>7</b>	<b>27</b> : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	<b>5,5 mm</b>	<b>10°</b>	<b>55°</b>	<b>0,75 mm</b>
--------------	----------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------	------------	----------------

1480 

27R100R

## RipCut™ 27RX

<b>.404"</b>	<b>7</b>	<b>27</b> : 1,6 mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	<b>5,5 mm</b>	<b>10°</b>	<b>55°</b>	<b>0,75 mm</b>
--------------	----------	--------------------	-----------------------------------	---------------	------------	------------	----------------

1480 

27RX100R

# Querverweis-Tabelle

		STIHL®		HUSQVARNA®	DOLMAR / MAKITA	EFCO / OLEO MAC	CARLTON®		
		REF.	ALT. REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	ALT. REF.	
<b>1/4"</b>	.050" 1,3mm	13RM	13RMS	H00	466	E650MC-K	E1MC-BL	E1MC	
<b>.325"</b> <small>LOW PROFILE</small>	.043" 1,1mm			SP21G					
<b>3/8"</b> <small>LOW PROFILE</small>	.043" 1,1mm	61PMN	61PMM3	H38	290 / 291		N4C-BL	N4C	
	.050" 1,3mm	63PM1	63PM3	H37 / S93G	492		N1C-BL		
	.050" 1,3mm	63PM1	63PM3	H37 / S93G	492		N1C-BL		
	.050" 1,3mm	63PM		H35	480	N150C-N	N1C		
	.050" 1,3mm								
	.050" 1,3mm								
	.050" 1,3mm	63PMX							
	.050" 1,3mm	23RM3 Pro			H30 / SP33G	484	K250NK-K	K1NK-BL	K1NK
	.050" 1,3mm								
	.050" 1,3mm	23RM3	23RM	H22	082	K250C-K	K1C-BL	K1C	
.058" 1,5mm	25RM3	25RM	H25	086	K258C-K	K2C-BL	K2C		
.063" 1,6mm	26RM3	26RM	H28			K3C-BL	K3C		
<b>.325"</b>	.050" 1,3mm	23RS3		H23			K1L-BL		
	.058" 1,5mm	25RS3		H21	686		K2L-BL		
	.063" 1,6mm	26RS3		H26			K3L-BL		
	.058" 1,5mm								
	.050" 1,3mm	23RS				K250L-N	K1LX	K1L	
	.058" 1,5mm	25RS				K258L-N	K2LX	K2L	
	.063" 1,6mm	26RS				K263L-N	K3LX	K3L	
	.050" 1,3mm	33RM3		H51	101	A358EP-K	A1EP-BL		
	.058" 1,5mm	35RM3		H54	093		A2EP-BL		
	.063" 1,6mm	36RM3		H58	096		A3EP-BL		
.050" 1,3mm	33RM				A350EP-N	A1EP			
.058" 1,5mm	35RM		H49		A358EP-N	A2EP			
.063" 1,6mm	36RM		H44		A363EP-N	A3EP			
.050" 1,3mm	33RS3		H46	100		A1LM-BL			
.058" 1,5mm	35RS3		H42	099		A2LM-BL			
.063" 1,6mm	36RS3		H45	110		A3LM-BL			
<b>3/8"</b>	.058" 1,5mm								
	.063" 1,6mm								
	.050" 1,3mm	33RS		H47 / C83			A1LM		
	.058" 1,5mm	35RS		H48 / C85		A358LM-N	A2LM		
	.063" 1,6mm	36RS		H50		A363LM-N	A3LM		
	.058" 1,5mm								
	.063" 1,6mm								
	.050" 1,3mm							A1EP-RP	
	.058" 1,5mm			H52				A2EP-RP	
	.063" 1,6mm			H53				A3EP-RP	
.063" 1,6mm	46RM		H64	103		B3S	B3EP		
<b>.404"</b>	.063" 1,6mm			H66					
	.063" 1,6mm	46RS		H57		B463EP-N	B3LM		
	.063" 1,6mm			H65	108		B3H-RP	B3RM10	
	.063" 1,6mm								



Modell	Typ	Spezialmerkmal	Schnittbreite
ControlCut™ <b>25AP</b>	Micro Chisel®		≤ 38 cm <sup>3</sup>
<b>NEU</b> SpeedCut™ Nano <b>80TXL</b>	Micro Chisel®		20 → 38 cm <sup>3</sup>
AdvanceCut™ <b>90PX</b>	Chamfer Chisel™		≤ 42 cm <sup>3</sup>
Standard <b>91P</b>	Chamfer Chisel™		≤ 42 cm <sup>3</sup>
AdvanceCut™ <b>91PX</b>	Chamfer Chisel™		≤ 42 cm <sup>3</sup>
VersaCut™ <b>91VXL</b>	Halbmeißelkette		≤ 42 cm <sup>3</sup>
DuraCut™ <b>M91VXL</b>	Halbmeißelkette		≤ 42 cm <sup>3</sup>
PowerSharp™ <b>91PS</b>	Powersharp		≤ 42 cm <sup>3</sup>
RipCut™ <b>91R</b>	Chamfer Chisel™		Nur Längsschnitte
SpeedCut™ <b>95TXL</b>	Micro Chisel®		38 → 55 cm <sup>3</sup>
DuraCut™ <b>M95VPX</b>	Micro Chisel®		38 → 55 cm <sup>3</sup>
ControlCut™ <b>20BPX</b>	Micro Chisel®		38 → 62 cm <sup>3</sup>
ControlCut™ <b>21BPX</b>	Micro Chisel®		38 → 62 cm <sup>3</sup>
ControlCut™ <b>22BPX</b>	Micro Chisel®		38 → 62 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>20LPX</b>	Vollmeißel		38 → 62 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>21LPX</b>	Vollmeißel		38 → 62 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>22LPX</b>	Vollmeißel		38 → 62 cm <sup>3</sup>
DuraCut™ <b>M21LPX</b>	Vollmeißel		38 → 62 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>20LGX</b>	Vollmeißel		38 → 62 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>21LGX</b>	Vollmeißel		38 → 62 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>22LGX</b>	Vollmeißel		38 → 62 cm <sup>3</sup>
VersaCut™ <b>72DPX</b>	Halbmeißelkette		50 → 100 cm <sup>3</sup>
VersaCut™ <b>73DPX</b>	Halbmeißelkette		50 → 100 cm <sup>3</sup>
VersaCut™ <b>75DPX</b>	Halbmeißelkette		50 → 100 cm <sup>3</sup>
VersaCut™ <b>72DX</b>	Halbmeißelkette		50 → 100 cm <sup>3</sup>
VersaCut™ <b>73DX</b>	Halbmeißelkette		50 → 100 cm <sup>3</sup>
VersaCut™ <b>75DX</b>	Halbmeißelkette		50 → 100 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>72LPX</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>73LPX</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>75LPX</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
DuraCut™ <b>M73LPX</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
DuraCut™ <b>M75LPX</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>72EXL</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>73EXL</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>75EXL</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>73EXJ</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>75EXJ</b>	Vollmeißel		50 → 100 cm <sup>3</sup>
RipCut™ <b>72RD</b>	Halbmeißelkette		Nur Längsschnitte
RipCut™ <b>73RD</b>	Halbmeißelkette		Nur Längsschnitte
RipCut™ <b>75RD</b>	Halbmeißelkette		Nur Längsschnitte
VersaCut™ <b>27X</b>	Micro Chisel®		≥ 65 cm <sup>3</sup>
VersaCut™ <b>59ACL</b>	Chipper		≥ 65 cm <sup>3</sup>
PowerCut™ <b>59L</b>	Vollmeißel		≥ 65 cm <sup>3</sup>
RipCut™ <b>27R</b>	Micro Chisel®		Nur Längsschnitte
RipCut™ <b>27RX</b>	Micro Chisel®		Nur Längsschnitte



Diese Tabelle gibt keinerlei Auskunft über die Sicherheit oder die Eignung für einen bestimmten Zweck einer Sägekette, die NICHT von Oregon Tool Inc. hergestellt wurde. Lesen und befolgen Sie alle nachstehenden Hinweise zur korrekten Verwendung dieser Tabelle.

#### Hinweise:

Diese Tabelle ist nur zur Verwendung durch Personen gedacht, die andere Sägekettenmarken durch eine vergleichbare Oregon-Kette ersetzen möchten.

Viele Sägeketten sind in ihrer Ausstattung austauschbar, aber das Austauschen bestimmter Kettentypen kann für einige Benutzer unangemessen sein. Stellen Sie sicher, dass die gewählte Kette sowohl für die Verwendung als auch für den Erfahrungsstand des Benutzers geeignet ist.

Diese Tabelle sollte nicht verwendet werden, um eine Oregon-Sägekette durch eine Kette einer anderen Marke zu ersetzen. Dies stellt einen Missbrauch dieser Tabelle dar, und diejenigen, die dies tun, übernehmen alle Risiken, die mit einem solchen Missbrauch verbunden sind.

# Häufig gefragte Kettenersatzteile\*

<b>1/4"</b>	.050"	1,3mm	<b>25AP</b>			P23850	P23956	P18960	
<b>.325"</b> LOW PROFILE	.043"	1,1mm	<b>80TXL</b>						
<b>3/8"</b> LOW PROFILE	.043"	1,1mm	<b>90PX</b>	P23850	P23956	P18960			
	.050"	1,3mm	<b>91P</b>						
	.050"	1,3mm	<b>91PX</b>			P24295	P25068		
	.050"	1,3mm	<b>91VXL</b>			P24295	P25068		
	.050"	1,3mm	<b>M91VXL</b>			P24295	P25068		
	.050"	1,3mm	<b>91PS</b>						
	.050"	1,3mm	<b>91R</b>			P24295	P25068		
	.050"	1,3mm	<b>95TXL</b>	P575972		P571847	P576686	P576808	P571846
.050"	1,3mm	<b>M95VPX</b>				P101125			
<b>.325"</b>	.050"	1,3mm	<b>20BPX</b>	P22574	P22575	P23843	P31939	P31938	P34178
	.058"	1,5mm	<b>21BPX</b>	P22574	P22575	P23843	P31939	P34177	P34179
	.063"	1,6mm	<b>22BPX</b>	P22574	P22575	P23843	P34185	P35711	P37530
	.050"	1,3mm	<b>20LPX</b>		P35746	P23843	P31939	P31938	
	.058"	1,5mm	<b>21LPX</b>		P35746	P23843	P31939	P34177	P34178
	.063"	1,6mm	<b>22LPX</b>		P35746	P23843	P34185	P35711	P37530
	.058"	1,5mm	<b>M21LPX</b>			P23843	P31939	P34177	P34178
	.050"	1,3mm	<b>20LGX</b>	P616222	P616223	P23843	P31939	P31938	
	.058"	1,5mm	<b>21LGX</b>	P616222	P616223	P23843	P31939	P34177	
	.063"	1,6mm	<b>22LGX</b>	P616222	P616223	P23843	P34185	P35711	
<b>3/8"</b>	.050"	1,3mm	<b>72DPX/DX</b>	P67418	P67419	P23837	P23910		P20857
	.058"	1,5mm	<b>73DPX/DX</b>	P67418	P67419	P23837	P23910		P20856
	.063"	1,6mm	<b>75DPX/DX</b>	P67418	P67419	P23837	P23910		P20858
	.050"	1,3mm	<b>72LPX</b>	P101925	P101926	P23837	P23910		P20857
	.058"	1,5mm	<b>73LPX</b>	P101925	P101926	P23837	P23910		P20856
	.063"	1,6mm	<b>75LPX</b>	P101925	P101926	P23837	P23921		P20858
	.058"	1,5mm	<b>M73LPX</b>						
	.063"	1,6mm	<b>M75LPX</b>						
	.050"	1,3mm	<b>72EXL</b>	P582369	P582370	P581897	P596323	P582349	
	.058"	1,5mm	<b>73EXL</b>	P582369	P582370	P581897	P596323	P582353	
<b>.404"</b>	.063"	1,6mm	<b>75EXL</b>	P582369	P582370	P581897	P596362	P582350	
	.058"	1,5mm	<b>73EXJ</b>						
	.063"	1,6mm	<b>75EXJ</b>						
	.050"	1,3mm	<b>72RD</b>	P38951	P38952	P23837	P23910		
	.058"	1,5mm	<b>73RD</b>	P38951	P38952	P23837	P23910		
	.063"	1,6mm	<b>75RD</b>	P38951	P38952	P23837	P23921		
	.063"	1,6mm	<b>27X</b>	P18998	P18999	P23825	P23868		
	.063"	1,6mm	<b>59ACL</b>	P23835	P23836	P23825	P23868	P65513	
	.063"	1,6mm	<b>59L</b>	P108795	P108796	P23825	P23868	P65513	
	.063"	1,6mm	<b>27R</b>	P35145	P35146	P23825	P23868	P17464	
<b>3/4"</b>	.122"	3,1mm	<b>11H</b>	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543	

\* weitere spezifische Ersatzteile sind auf Anfrage erhältlich





**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON®**

# FÜHRUNGS- SCHIENEN



# Übersicht der Teilenummern und Produktfamilien der Führungsschienen

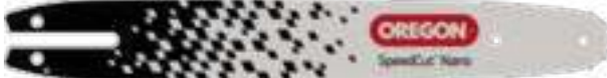
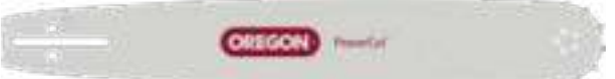
Die Teilenummern der Oregon-Führungsschienen sind auf der Verpackung und der Schiene selbst zu finden.

**14 4 TXL N A074**

Länge Zoll (cm)	Nutbreite Zoll (cm)	Schienenart	Markierung Teilung	Umlenkstern Zähne	Schienenmontage	
08	20cm	<b>SD</b> Single Rivet Umlenkstern	1/4"	<b>A</b> 10	<b>A041</b>	
10	25cm	<b>ML</b> Single Rivet Umlenkstern	.325"	<b>B</b> 10 or 12	<b>A061</b>	
11	28cm	<b>ML</b> Single Rivet Geringe Schnittbreite / Umlenkstern	.325"	<b>B</b> 10 or 12	<b>A064</b>	
12	30cm	<b>SX</b> AdvanceCut™ Umlenkstern	3/8"	<b>D</b> 9 or 11	<b>A074</b>	
13	33cm	<b>PX</b> AdvanceCut™ Umlenkstern	3/8"	<b>E</b> 7 or 9	<b>A089</b>	
14	35cm	<b>PX</b> AdvanceCut™ Umlenkstern	3/8"	<b>E</b> 7 or 9	<b>A095</b>	
15	38cm	<b>ML</b> AdvanceCut™ Umlenkstern	.404"	<b>F</b> 10	<b>A218</b>	
16	40cm	<b>ML</b> AdvanceCut™ Geringe Schnittbreite / Umlenkstern	.404"	<b>F</b> 10	<b>A318</b>	
17	43cm	<b>SF</b> AdvanceCut™ Umlenkstern	.325"	<b>G</b> 12	<b>B083</b>	
18	45cm	<b>SP</b> AdvanceCut™ HD Umlenkstern	3/8"	<b>H</b> 11	<b>D009</b>	
20	50cm	<b>SL</b> AdvanceCut™ HD Umlenkstern	.325"	<b>N</b> 7	<b>D024</b>	
21	53cm	<b>SL</b> AdvanceCut™ HD Umlenkstern	.325"	<b>N</b> 7	<b>D025</b>	
22	55cm	<b>MP</b> AdvanceCut™ HD Geringe Schnittbreite / Umlenkstern	Low Pro	<b>H</b> 11	<b>D033</b>	
24	60cm	<b>MP</b> AdvanceCut™ HD Geringe Schnittbreite / Umlenkstern	Solid nose code	<b>H</b> 11	<b>D176</b>	
25	63cm	<b>PXL</b> ControlCut™ Umlenkstern	Medium radius 1.33" - 33.78 mm	<b>M</b>	<b>D033</b>	
28	70cm	<b>PXL</b> ControlCut™ Umlenkstern	Large radius 1.65" - 41.91mm	<b>M</b>	<b>D176</b>	
30	75cm	<b>TXL</b> SpeedCut™ SpeedCut™ Nano Geringe Schnittbreite / Umlenkstern	Large radius 1.65" - 41.91mm	<b>L</b>	<b>E031</b>	
32	80cm	<b>TXL</b> SpeedCut™ SpeedCut™ Nano Geringe Schnittbreite / Umlenkstern	Large radius 1.65" - 41.91mm	<b>L</b>	<b>E099</b>	
33	83cm	<b>VXL</b> VersaCut™ Umlenkstern		<b>M</b>	<b>K041</b>	
34	85cm	<b>VXL</b> VersaCut™ Umlenkstern		<b>M</b>	<b>K153</b>	
36	90cm	<b>RN</b> PowerCut™ Austauschbarer Umlenkstern		<b>M</b>	<b>K095</b>	
41	103cm	<b>RN</b> PowerCut™ Austauschbarer Umlenkstern		<b>M</b>	<b>T041 Intenz®</b>	
42	105cm	<b>AT</b> DuraCut™ Robuste, lasergeschweißte Spitze mit verschleißfester Legierung		<b>M</b>	<b>T041 Intenz®</b>	

## Anmerkungen:

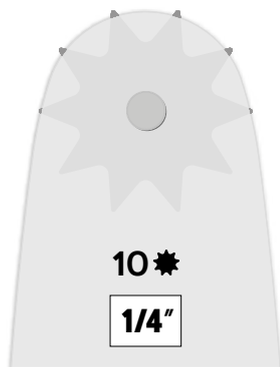
- Kettensägen, die ursprünglich mit einer Intenz®-Schiene ausgerüstet sind sowie Kettensägen die mit einer Intenz®-Schiene kompatibel sind, verfügen über keinen „Schieneinstellstift“, um die Kette zu spannen. Verwenden Sie NUR dann eine Intenz®-Schiene, wenn die Führungsschiene dieser Kettensäge ersetzt wird.
- Die robusten PowerCut®-Schienekörper können die Markierungen XXX, ZZZ oder sonstige Buchstaben aufweisen, da diese auf unterschiedlichen Schienekörpern installiert werden können, weshalb die jeweilige Teilenummer unterschiedlich ist.
- Die Teilenummern der Carving-Schienen Oregon Sculptor™ sind anders als die Teilenummern der anderen Oregon-Schienen aufgebaut.
- Zwei Schienen mit derselben Länge verfügen über eine identische Teilenummer. Ist die Anzahl der Treibglieder jedoch unterschiedlich, wird dieser Nummer der Buchstabe Z hinzugefügt, um die Schienen voneinander unterscheiden zu können (z. B. K095 und Z095)

		.043" 1,1mm		.050" 1,3mm		.058" 1,5mm		.063" 1,6mm							
		3/8"	.325"	1/4"	3/8"	.325"	3/8"	.404"	.325"	3/8"	.404"				
GUT	Ideal für die Grundstückspflege, das Brennholzschneiden und für Hausbesitzer <b>Single Rivet</b>  Elektrische oder benzinbetriebene Sägen ≤ 42cm <sup>3</sup> 	90			25	91									
	<b>BESSER</b> Ideal für die Landschafts- und Grundstückspflege, Baumschulen, Landwirte, Brennholz, den Bau/Abriss, öffentliche Arbeiten und die Feuerwehr <b>AdvanceCut™</b>  ≤ 57 cm <sup>3</sup>  <b>AdvanceCut™ HD</b>  38 → 65 cm <sup>3</sup> 				91	95	20	72	21	73	22	75			
AM BESTEN	Ideal für professionelle Holzfäller, Baumpfleger und Baumpflegeunternehmen <b>NEU SpeedCut™ Nano</b>  20 → 38 cm <sup>3</sup>  <b>ControlCut™</b>  38 → 65 cm <sup>3</sup>  <b>SpeedCut™</b>  ≤ 55 cm <sup>3</sup>  <b>VersaCut™</b>  38 → 65 cm <sup>3</sup> 	80													
	<b>PowerCut™</b>  ≥ 58 cm <sup>3</sup> 						20	72	21	73	58	22	75	59	27
	<b>DuraCut™</b>  ≥ 38 cm <sup>3</sup> 						20	72		73	58		75	59	27

# Übersicht der Schienenspitzen

Single Rivet

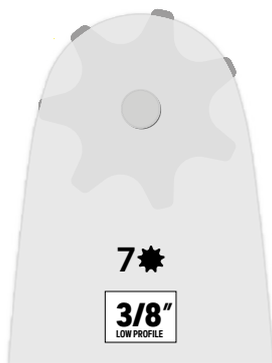
Sculptor®



10★

1/4"

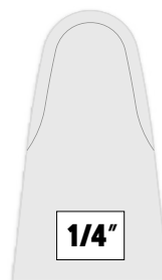
SDA



7★

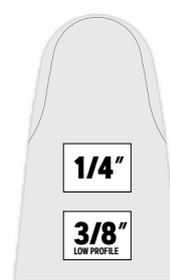
3/8"  
LOW PROFILE

SDE • MLE



1/4"

DIME TIP (10mm)

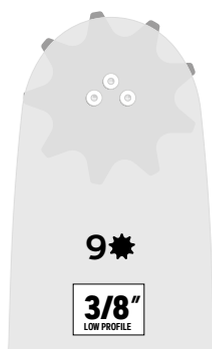


1/4"

3/8"  
LOW PROFILE

QUARTER TIP (12mm)

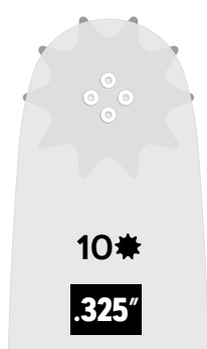
AdvanceCut™



9★

3/8"  
LOW PROFILE

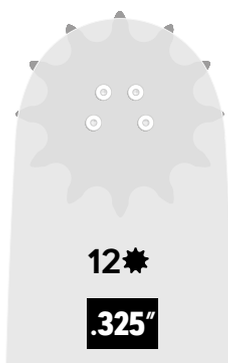
SXE



10★

.325"

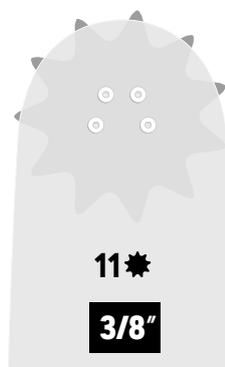
PXB • MLB



12★

.325"

SFG



11★

3/8"

SFH

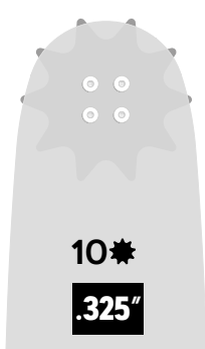
AdvanceCut™ HD ControlCut SpeedCut VersaCut



9★

3/8"  
LOW PROFILE

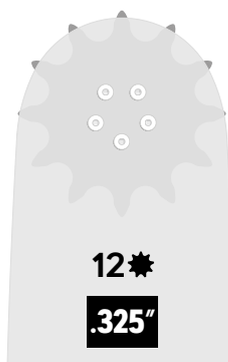
SPE



10★

.325"

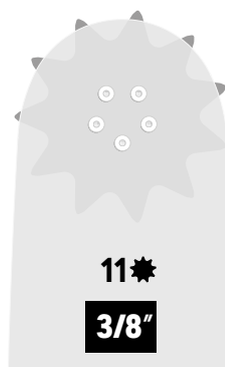
SLB • PXLB • MPB • TXLB



12★

.325"

SLG • VXLG • MPG • TXLG



11★

3/8"

SLH • VXLH

PowerCut™

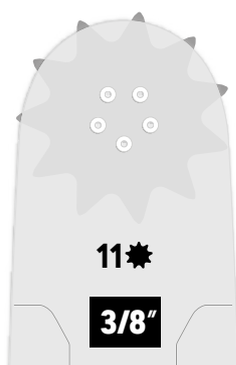
DuraCut™



12★

.325"

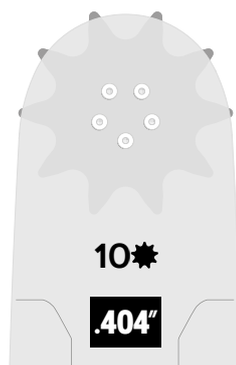
RNB



11★

3/8"

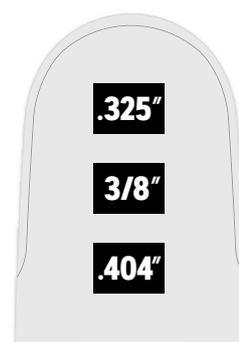
RND



10★

.404"

RNF



.325"

3/8"

.404"

ATM • ATL

# Single Rivet

 Elektrisch oder benzinbetriebene Sägen mit bis zu 42cm<sup>3</sup>

Für Hausbesitzer, die nur gelegentlich eine Kettensäge benötigen. Durch die kleinere Spitze mit nur einer Niete wird der Rückschlag reduziert.

 **PowerSharp®** kompatibel



<b>1/4"</b>	 1,3mm	 10 Zähne
-------------	---	--

 <b>10"</b> (25cm)	
<b>100SDAA041</b>	58
<b>100SDAA318</b>	58

<b>3/8"</b> LOW PROFILE	 1,1mm	 Narrow Kerf	 7 Zähne
----------------------------	---	---	---

 <b>8"</b> (20cm)		<b>10"</b> (25cm)		<b>12"</b> (30cm)		<b>14"</b> (35cm)		<b>16"</b> (40cm)	
<b>084MLEA041</b>	34	<b>104MLEA218</b>	39	<b>124MLEA041</b>	45	<b>144MLEA041</b>	52	<b>164MLEA041</b>	56
		<b>104MLEA318</b>	39	<b>124MLEA074</b>	44	<b>144MLEA074</b>	50		
				<b>124MLEA095</b>	45	<b>144MLEA095</b>	52		

<b>3/8"</b> LOW PROFILE	 1,3mm	 7 Zähne
----------------------------	---	---

 <b>8"</b> (20cm)		<b>10"</b> (25cm)		<b>12"</b> (30cm)		<b>14"</b> (35cm)		<b>16"</b> (40cm)		<b>18"</b> (45cm)	
<b>080SDEA041</b>	33	<b>100SDEA041</b>	40	<b>120SDEA041</b>	45	<b>140SDEA041</b>	52	<b>160SDEA041</b>	56	<b>180SDEA041</b>	62
		<b>100SDEA218</b>	39	<b>120SDEA074</b>	44	<b>140SDEA074</b>	50	<b>160SDEA074</b>	55	<b>180SDEA095</b>	60
				<b>120SDEA095</b>	45	<b>140SDEA095</b>	52	<b>160SDEA095</b>	56	<b>180SDEA318</b>	60
				<b>120SDEA318</b>	44	<b>140SDEA318</b>	49	<b>160SDEA318</b>	54		
						<b>140SDET041</b>	52	<b>160SDEA129</b>	56		
								<b>160SDET041</b>	56		

<b>A</b>	<b>3/8"</b> LOW PROFILE	 1,3mm	 7 Zähne	 <b>PowerSharp®</b>
----------	----------------------------	---	---	--



 <b>14"</b> (35cm)		 <b>16"</b> (40cm)	
<b>542310</b>	52	<b>542314</b>	56
<b>542311</b>	50	<b>A041</b>	<b>A074</b>



**B** =  : Siehe PowerSharp-Ketten und -Schleifsteine auf Seite 24

 Die Anzahl der Treibglieder ist je nach Anwendungsbereich der Säge und Anzahl der Zähne des Umlenksterns unterschiedlich.

# AdvanceCut™

 ≤ 57 cm<sup>3</sup>

Spitze mit mehreren Nieten, leicht und angenehm in der Handhabung. Für erfahrene Hausbesitzer, Farmer und Brennholzaufbereiter.



**3/8"**  
LOW PROFILE

 1,3mm

 9 Zähne

	10" (25cm)		12" (30cm)		14" (35cm)		16" (40cm)	
100SXEA041	40	120SXEA041	45	140SXEA041	52	160SXEA041	56	
		120SXEA074	44	140SXEA074	50	160SXEA074	55	
		120SXEA095	45	140SXEA095	52	160SXEA095	56	
						160SXEA318	56	

**.325"**

 1,3mm

 Narrow Kerf

 10 Zähne

	13" (33cm)		15" (38cm)		16" (40cm)		18" (45cm)	
130MLBK041	56	150MLBK041	64	160MLBK041	66	180MLBK041	72	
130MLBK095	56	150MLBK095	64	160MLBK095	66	180MLBK095	72	

**.325"**

 1,3mm

 10 Zähne

	16" (40cm)		18" (45cm)		20" (50cm)	
160PXBK095	66	180PXBK095	72	200PXBK095	78	

**.325"**

 1,5mm

 10 Zähne

	13" (33cm)		15" (38cm)		16" (40cm)		18" (45cm)		20" (50cm)	
138PXBK095	56	158PXBK095	64	168PXBK095	66	188PXBK095	72	208PXBK095	78	
		158PXBK041	64	168PXBK041	66			208PXBZ095	76	

**.325"**

 1,5mm

 12 Zähne

	18" (45cm)	
188SFGK095	72	

**.325"**  1,6mm  10 Zähne

	16" (40cm)		18" (45cm)	
	163PXBA074	62	183PXBA074	68

**.325"**  1,6mm  12 Zähne

	15" (38cm)		16" (40cm)		18" (45cm)	
	153SFGD025	62	163SFGD025	67	183SFGD025	74

**3/8"**  1,5mm  11 Zähne

	15" (38cm)		16" (40cm)		18" (45cm)		20" (50cm)		24" (60cm)	
	158SFHD009	56	168SFHD009	60	188SFHD009	68	208SFHD009	72	248SFHD009	84
					188SFHK095	68	208SFHD024	72		

**3/8"**  1,6mm  11 Zähne

	15" (38cm)		16" (40cm)		18" (45cm)		20" (50cm)		24" (60cm)	
	153SFHD025	56	163SFHD025	60	183SFHD025	66	203SFHD025	72	243SFHD025	84

# AdvanceCut™ HD

 38 → 65 cm³

Sehr belastbare, laminierte Führungsschiene entwickelt für kleine bis mittlere Sägen, ideal für professionelle und semi-professionelle Nutzer



<b>3/8"</b> LOW PROFILE	 1,3mm	 9 Zähne			
 12" (30cm)	 14" (35cm)	 16" (40cm)			
120SPEA074	44	140SPEA074	50	160SPEA041	56
				160SPEA074	55

<b>.325"</b>	 1,3mm	 Narrow Kerf	 10 Zähne	
 15" (38cm)	 18" (45cm)			
150MPBK095	64	180MPBK095	72	

<b>.325"</b>	 1,5mm	 10 Zähne			
 13" (33cm)	 15" (38cm)	 16" (40cm)			
138SLBK095	56	158SLBK095	64	168SLBK095	66
 18" (45cm)					
188SLBK095	72				

<b>.325"</b>	 1,5mm	 12 Zähne		
 15" (38cm)	 18" (45cm)			
158SLGK095	64	188SLGK095	72	

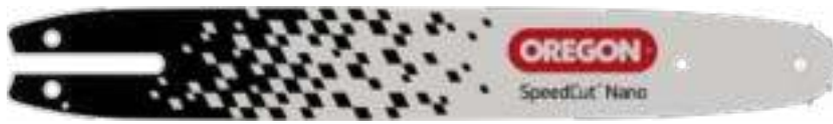
<b>.325"</b>	 1,6mm	 10 Zähne	
 16" (40cm)			
163SLBA074	62		

<b>3/8"</b>	 1,5mm	 11 Zähne			
 15" (38cm)	 18" (45cm)	 20" (50cm)			
158SLHD009	56	188SLHD009	68	208SLHD009	72
158SLHK095	56	188SLHK095	64		
158SLHK153	56				

<b>3/8"</b>	 1,6mm	 11 Zähne			
 16" (40cm)	 18" (45cm)	 20" (50cm)			
163SLHD025	60	183SLHD025	66	203SLHD025	72



# NEU SpeedCut™ Nano 80TXL .325" LOW PROFILE



 20 → 38 cm<sup>3</sup>

SpeedCut™ Nano wurde mit dem Ziel entwickelt, maximale Leistung zu bieten. Die speziell für optimale Ergebnisse entwickelte SpeedCut™ Nano wird den Ansprüchen professioneller Baumpfleger gerecht wie keine anderen Systeme des Marktes.

SpeedCut™ Nano ist das erste Low Profile™-Schneidsystem mit 0,325" Teilung. Die Größe der Kette ist speziell für den Einsatz mit akkubetriebenen und leichten Benzinsägen ausgelegt, um die Leistung dieser auf ein optimales Niveau zu bringen.

Stihl		10" (25cm) 		12" (30cm) 		14" (35cm) 		16" (40cm) 		
MS 150, MS 150T MS 151, MS 151T	610727N	104TXLNA074	80TXL046E 46	124TXLNA074	80TXL051E 51	144TXLNA074	80TXL059E 59			
MSA 161T	625333	104TXLNA074	80TXL046E 46	124TXLNA074	80TXL051E 51	144TXLNA074	80TXL059E 59	164TXLNA074	80TXL064E 64	
MS 170, MS 171, MS 180, MS 181	610726N			124TXLNA074	80TXL051E 51	144TXLNA074	80TXL059E 59	164TXLNA074	80TXL064E 64	
MS 192, MS 192T, MS 193, MS 193T, MS 194, MS 194T, MS 200, MS 200T, MS 201, MS 201T	610725N	104TXLNA074	80TXL046E 46	124TXLNA074	80TXL051E 51	144TXLNA074	80TXL059E 59	164TXLNA074	80TXL064E 64	

Husqvarna		10" (25cm) 		12" (30cm) 		14" (35cm) 		16" (40cm) 		
T435	610729N									
T525	627943									
535i XP, T535i XP 536Li XP, T536Li XP, 540i XP, T540i XP	610730N	104TXLNA095	80TXL046E 46	124TXLNA095	80TXL051E 51	144TXLNA095	80TXL059E 59	164TXLNA095	80TXL064E 64	
540, T540 XP, T540 XP II	610728N									

Echo		10" (25cm) 		12" (30cm) 		14" (35cm) 		16" (40cm) 		
CCS-58V	629320									
CS-251ITES	629318	104TXLNA041	80TXL046E 46	124TXLNA041	80TXL051E 51	144TXLNA041	80TXL059E 59	164TXLNA041	80TXL064E 64	
CS-303T	629322									

# SpeedCut™ Nano-SCHNEIDSYSTEM + +

## UMBAUSÄTZE



Die 80TXL muss mit der geeigneten Führungsschiene und dem geeigneten Umlenkstern verwendet werden, und ist mit keinem anderen Schneidsystem kompatibel. Die SpeedCut Nano-Umbausätze enthalten einen Umlenkstern, eine Führungsschiene sowie eine Sägekette.

Stihl®	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
MS 150, MS 150T MS 151, MS 151T	635137	614383	614382	
MSA 161T	637260	637261	637262	637263
MS 170, MS 171 MS 180, MS 181		637259	614384	614385
MS 192, MS 192T MS 193, MS 193T MS 194, MS 194T MS 200, MS 200T MS 201, MS 201T	614379	614380	614377	614381
Husqvarna®	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
T 435	614388	614391	614395	614398
T 525	637264	637265	637266	637267
535i XP, T535i XP, 536Li XP, T536LiXP, 540i XP, T540i XP	614389	614392	614396	614399
540, T540 XP, T540 XP II	614387	614390	614393	614397
Echo	10" (25cm) 	12" (30cm) 	14" (35cm) 	16" (40cm) 
CCS-58V	637231	637232	637233	637234
CS-2511TES	637235	637236	637237	637238
CS-303T	637255	637256	637257	637258



## ControlCut™

 38 → 65 cm<sup>3</sup>

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.



<b>.325"</b>	<b>1,5mm</b>	<b>10 Zähne</b>						
	<b>13" (33 cm)</b>		<b>15" (38 cm)</b>		<b>16" (40 cm)</b>		<b>18" (45 cm)</b>	
	<b>138PXLBK095</b>	56	<b>158PXLBK041</b>	64	<b>168PXLBK095</b>	67	<b>188PXLBK095</b>	72
			<b>158PXLBK095</b>	64				

<b>.325"</b>	<b>1,6mm</b>	<b>10 Zähne</b>			
	<b>16" (40 cm)</b>		<b>18" (45 cm)</b>		
	<b>163PXLBA074</b>	62	<b>183PXLBA074</b>	68	

## SpeedCut™

 38 → 55 cm<sup>3</sup>

Perfekt für professionelle Anwender, die große Mengen Holz schneiden. Geringe Schnittbreite. Langlebig und effizient. Das leichtere Gewicht sorgt für eine geringere Ermüdung des Anwenders.



<b>.325"</b>	<b>1,3mm</b>		<b>10 Zähne</b>							
	<b>13" (33 cm)</b>		<b>15" (38 cm)</b>		<b>16" (40 cm)</b>		<b>18" (45 cm)</b>		<b>20" (50 cm)</b>	
	<b>130TXLBK095</b>	56	<b>150TXLBK095</b>	64	<b>160TXLBK095</b>	66	<b>180TXLBK095</b>	72	<b>200TXLBK095</b>	78
			<b>150TXLGD025</b>	64	<b>160TXLGD025</b>	66	<b>180TXLGD025</b>	72		
							<b>180TXLBA074</b>	72		

# VersaCut™

 38 → 65 cm<sup>3</sup>

Ideal für Baumpfleger, Obstbauern und sonstige Profis, die in den unterschiedlichsten Umgebungen schneiden. Vielseitig und widerstandsfähig. Das leichtere Gewicht sorgt für eine geringere Ermüdung des Anwenders.



<b>.325"</b>	 1,3mm	 12 Zähne
--------------	---	--

	<b>16"</b> (40 cm)		<b>18"</b> (45 cm)	
	160VXLGK095	66	180VXLGK041	72
			180VXLGK095	72

<b>.325"</b>	 1,5mm	 12 Zähne
--------------	---	--

	<b>15"</b> (38 cm)		<b>16"</b> (40 cm)		<b>18"</b> (45 cm)		<b>20"</b> (50 cm)	
	158VXLGK041	64	168VXLGK041	66	188VXLGK041	72	208VXLGK095	80
	158VXLGK095	64	168VXLGK095	66	188VXLGK095	72		

<b>.325"</b>	 1,6mm	 12 Zähne
--------------	--	---

	<b>15"</b> (38 cm)		<b>16"</b> (40 cm)		<b>18"</b> (45 cm)		<b>20"</b> (50 cm)	
	153VXLGD025	62	163VXLGD025	67	183VXLGD025	74	203VXLGD025	81

<b>3/8"</b>	 1,3mm	 11 Zähne
-------------	---	--

	<b>16"</b> (40 cm)		<b>20"</b> (50 cm)		<b>24"</b> (60 cm)	
	160VXLHD025	56	200VXLHD009	60	240VXLHD009	84
			200VXLHD025	60	240VXLHD025	84

<b>3/8"</b>	 1,5mm	 11 Zähne
-------------	---	--

	<b>15"</b> (38 cm)		<b>16"</b> (40 cm)		<b>17"</b> (43 cm)		<b>18"</b> (45 cm)		<b>20"</b> (50 cm)	
	158VXLHD009	56	168VXLHD009	60	178VXLHD009	64	188VXLHD009	68	208VXLHD009	72
	158VXLHK095	56	168VXLHK095	60			188VXLHK095	64	208VXLHK095	72
							188VXLHZ095	68		
							188VXLHK153	64		
							188VXLHD176	64		

<b>3/8"</b>	 1,6mm	 11 Zähne
-------------	---	--

	<b>15"</b> (38 cm)		<b>16"</b> (40 cm)		<b>18"</b> (45 cm)		<b>20"</b> (50 cm)	
	153VXLHD025	56	163VXLHD025	60	183VXLHD025	66	203VXLHD025	72

# PowerCut™

 ≥ 57 cm<sup>3</sup>

Für Holzfäller und andere professionelle Baumpfleger, die ihre Führungsschiene stark beanspruchen. Der PowerCut Chrom-Moly-Stahl-Körper ist robust und leistungsstark, damit Sie präzise und schnell durch das Holz schneiden können. Durch den austauschbaren Umlenkstern muss die Schiene weniger häufig gewechselt werden, was der PowerCut-Schiene eine längere Lebensdauer und mehr Robustheit verleiht.



<b>.325"</b>		 1,5mm	 12 Zähne						
	<b>15"</b> (38 cm)		<b>16"</b> (40 cm)		<b>18"</b> (45 cm)		<b>20"</b> (50 cm)		
	158RNBK095	64	168RNBK095	66	188RNBK095	72	208RNBK095	78	
<b>.325"</b>		 1,6mm	 12 Zähne						
	<b>16"</b> (40 cm)		<b>18"</b> (45 cm)						
	163RNBD025	67	183RNBD025	74					
<b>3/8"</b>		 1,3mm	 11 Zähne						
	<b>20"</b> (50 cm)		<b>24"</b> (60 cm)		<b>28"</b> (70 cm)				
	200RNDD009	72	240RNDD025	84	280RNDK095	93			
	200RNDD176	70	240RNDD176	81					
<b>3/8"</b>		 1,5mm	 11 Zähne						
	<b>13"</b> (38 cm)		<b>15"</b> (38 cm)		<b>16"</b> (40 cm)		<b>17"</b> (43 cm)		<b>18"</b> (45 cm)
	138RNDD009	52	158RNDD009	56	168RNDD009	60	178RNDD009	64	188RNDD009
					168RNDK095	60	178RNDB083	64	188RNDK095
	<b>20"</b> (50 cm)		<b>22"</b> (55 cm)		<b>24"</b> (60 cm)		<b>26"</b> (65 cm)		<b>28"</b> (70 cm)
	208RNDD009	72	228RNDD009	76	248RNDD009	84	268RNDD009	89	288RNDD009
	208RNDK095	72			248RNDK095	84			
	208RNDD024	72							
	208RNDD033	72							
	208RNDB083	72							
	(D176) 8873D	72							
	<b>30"</b> (75 cm)								
	308RNDD009	102							

**3/8"**  1,6 mm  11 Zähne

	<b>16"</b> (40 cm)		<b>18"</b> (45 cm)		<b>20"</b> (50 cm)		<b>22"</b> (55 cm)		<b>24"</b> (60 cm)	
	163RNDD025	60	183RNDD025	68	203RNDD025	72	223RNDD025	77	243RNDD025	84
					203RNDD009	72				
	<b>28"</b> (70 cm)		<b>30"</b> (75 cm)		<b>32"</b> (80 cm)		<b>36"</b> (90 cm)		<b>42"</b> (105 cm)	
	283RNDD025	91	303RNDD025	98	323RNDD025	105	363RNDD025	115	423RNDD025	135
							363RNDD009	115	423RNDD009	135

**.404"**  1,6 mm  10 Zähne

	<b>24"</b> (60 cm)		<b>36"</b> (105 cm)	
	243RNFD009	76	363RNFD009	104

## PowerCut™ Ersatzspitze



Die lange Spitze ist besonders nachgiebig und verschleißt den Körper der Schienen PowerCut (Power Match®) nur minimal. Nur eine Spitze für die Weiten 1,3 mm (0,050"), 1,5 mm (0,058") und 1,6 mm (0,063"). Befestigungsniete enthalten. (Spitzenradius 1,115"). Standard-Ersatzumlenksterne (RSN) für „RN“-Schienen.

**.325"**  1,3 mm - 1,5 mm - 1,6 mm  12 Zähne

34775 Standard-Ersatzumlenksterne

**3/8"**  1,3 mm - 1,5 mm - 1,6 mm  11 Zähne

30853 Standard-Ersatzumlenksterne

**.404"**  1,3 mm - 1,5 mm - 1,6 mm  10 Zähne

30855 Standard-Ersatzumlenksterne

# DuraCut™

 ≥ 38 cm³

Für alle anspruchsvollen und rauen Umgebungen, einschließlich von durch Brände zerstörte Wälder, Wüsten oder sandige Umgebungen und Umgebungen mit instabilem Holz, in denen besondere Vorsicht geboten ist. DuraCut bietet eine extrem verschleißfeste Stellite-Spitze und einen Chrom-Molybdän-Körper für eine langlebige Ausrüstung in extrem rauen Umgebungen.



**3/8"**  1,3mm  Mittlere Spitze

	<b>20" (50cm)</b>	
	<b>200ATMD009</b>	72

**3/8"**  1,5mm  Mittlere Spitze

	<b>16" (40cm)</b>		<b>17" (43cm)</b>		<b>18" (45cm)</b>		<b>20" (50cm)</b>		<b>24" (60cm)</b>		<b>28" (70cm)</b>	
	<b>168ATMD009</b>	60	<b>178ATMD009</b>	64	<b>188ATMD009</b>	68	<b>208ATMD009</b>	72	<b>248ATMD009</b>	84	<b>288ATMD009</b>	92
	<b>168ATMK095</b>	60					<b>208ATMK095</b>	72				
							<b>208ATMD024</b>	72				

Diese Liste zeigt die häufigsten Anwendungen, Teilungen und dazugehörige Anzahl an Treibgliedern für DuraCut-Schienen.

**3/8"**  1,6mm  Mittlere Spitze

	<b>16" (40 cm)</b>		<b>18" (45 cm)</b>		<b>20" (50 cm)</b>		<b>24" (60 cm)</b>	
	<b>163ATMD025</b>	60	<b>183ATMD025</b>	68	<b>203ATMD025</b>	72	<b>243ATMD025</b>	84

**.404"**  1,6mm  Mittlere Spitze

	<b>17" (43 cm)</b>		<b>24" (60 cm)</b>		<b>36" (90 cm)</b>	
	<b>173ATMD033</b>	61	<b>243ATMD009</b>	76	<b>363ATMD025</b>	104

**.404"**  1,6mm  Breite Spitze

	<b>25" (63 cm)</b>		<b>30" (75 cm)</b>		<b>36" (90 cm)</b>		<b>42" (105 cm)</b>	
	<b>253ATLE099</b>	84	<b>303ATLE099</b>	92	<b>363ATLD009</b>	104	<b>423ATLE086</b>	124
					<b>363ATLE099</b>	104		

# Sculptor™



 Elektrische oder Benzinsäge 38 -> 65 cm<sup>3</sup>

Sculptor™-Führungsschienen wurden speziell für Carving-Sägen entwickelt.

Das wichtigste Werkzeug für Kettensägenkünstler, die nach langlebiger Leistung und Vielseitigkeit suchen.

- 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.

<b>1/4"</b>	 1,3mm	 Spitze mit 10mm
-------------	---	---

	<b>10" (25 cm)</b>				<b>12" (30 cm)</b>		
	<b>535044</b>	60	A041/ A095		<b>535045</b>	68	A041/ A095

<b>1/4"</b>	 1,3mm	 Viertelspitze mit 12mm
-------------	---	--

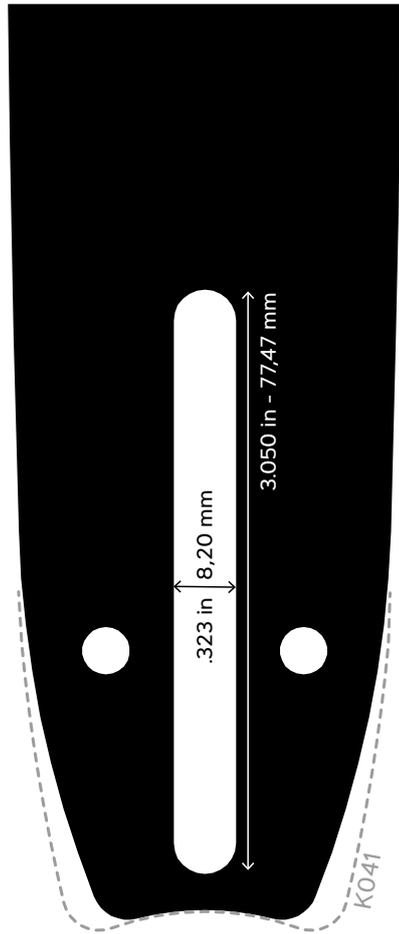
	<b>12" (30 cm)</b>				<b>14" (35 cm)</b>		
	<b>535047</b>	68	A041/ A095		<b>535048</b>	76	A041/ A095
		68	A074			75	A074

<b>3/8"</b> <small>LOW PROFILE</small>	 1,3mm	 Viertelspitze mit 12mm
---	---	--

	<b>12" (30 cm)</b>				<b>14" (35 cm)</b>		
	<b>535047</b>	47	A041/ A095		<b>535048</b>	52	A041/ A095
		47	A074			51	A074

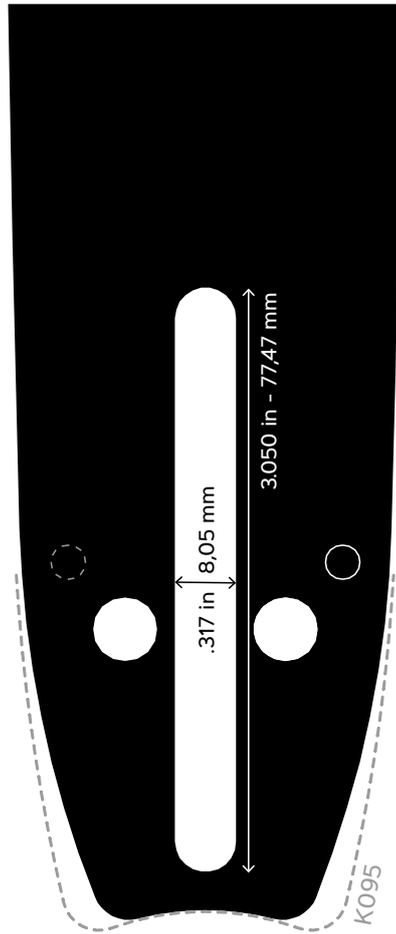
# Beliebte Schienen

**A041 - K041 - T041**



**OEM-Anwendungen:** AEG, Active, AL-KO, Alpina, Black+Decker, Bosch, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Draper, Echo®, Efco®, Einhell®, Gardena, Greenworks, Grizzly, Hecht, Hitachi, Homelite®, Husqvarna®, Ikra, Iseki, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, MTD, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil®, Solo, Stiga, Tanaka®, Zenoah, und weitere

**A095 - K095 - Z095\***

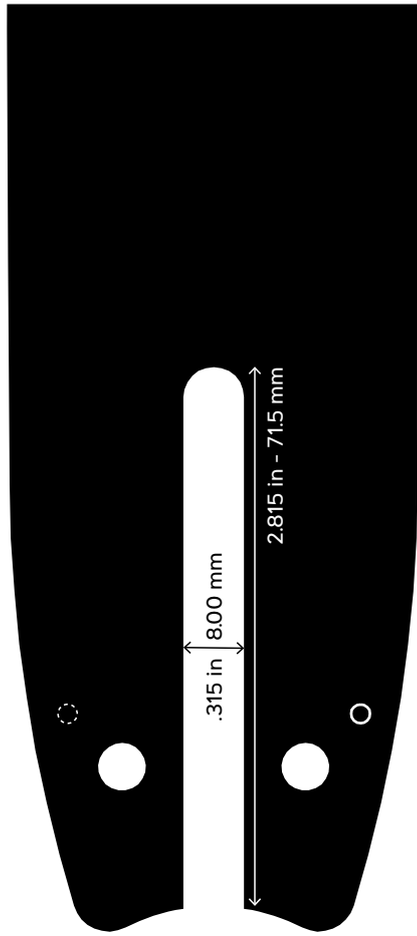


\*Note:

In a few cases where two bars would have the same called length but different drive-link counts, the letter Z will be used in the motor-mount description to distinguish between them (K095 and Z095 for example).

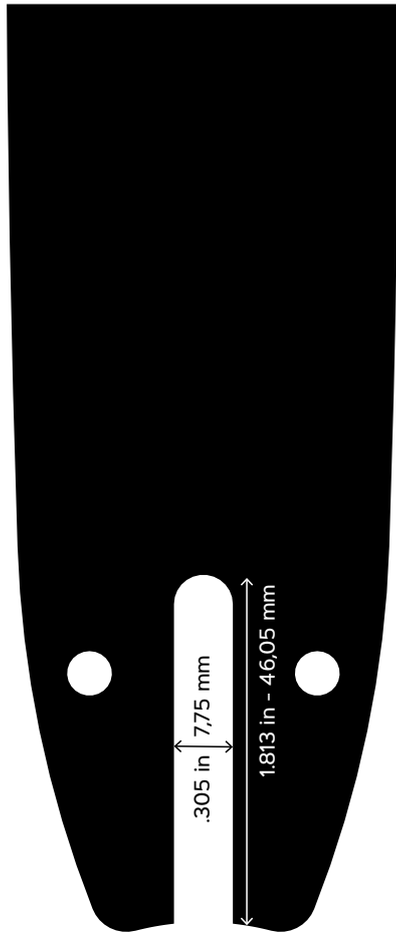
**OEM-Anwendungen:** AL-KO, Alpina, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Efco®, Einhell®, Hecht, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Metabo®, Mitox, MTD, Oleo-Mac®, Partner, Pioneer, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Solo®, Stiga®, Zenoah®, und weitere

**A074**



**OEM-Anwendungen:** Alpina, Castor, Metabo®, Oleo-Mac®, Stiga®, Stihl®

**A108**

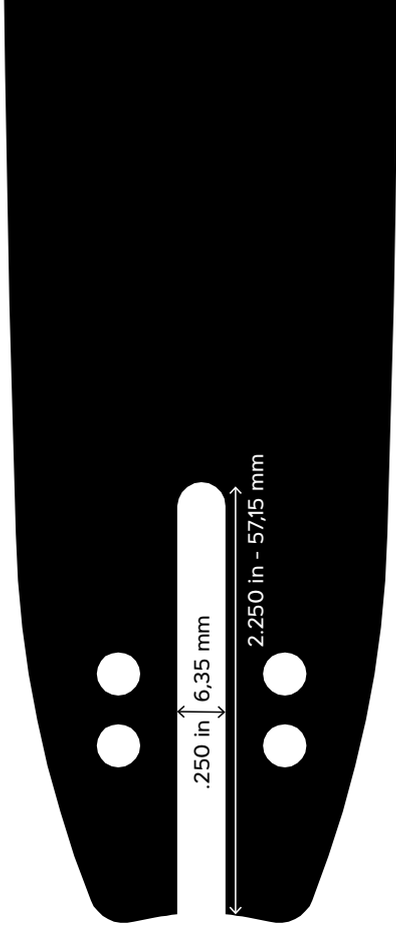


**OEM-Anwendungen:** Campagnola



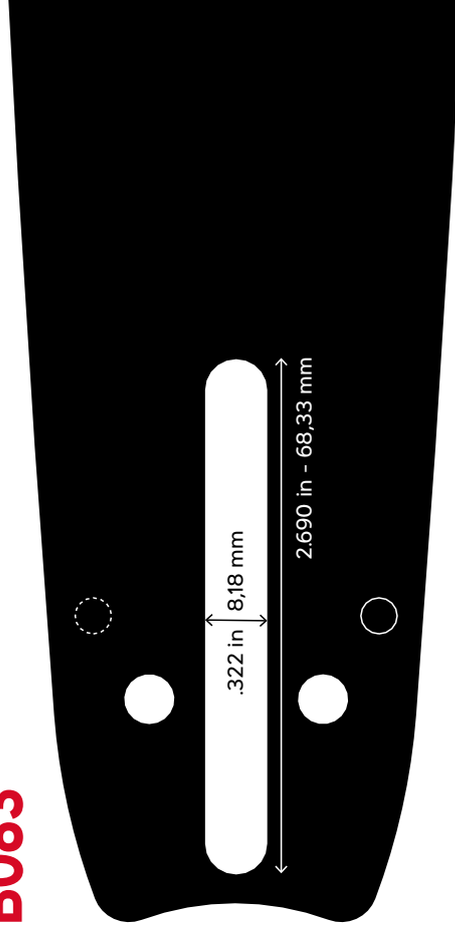
Um 90° drehen, um das 1:1 Verhältnis anzuzeigen

**A218**



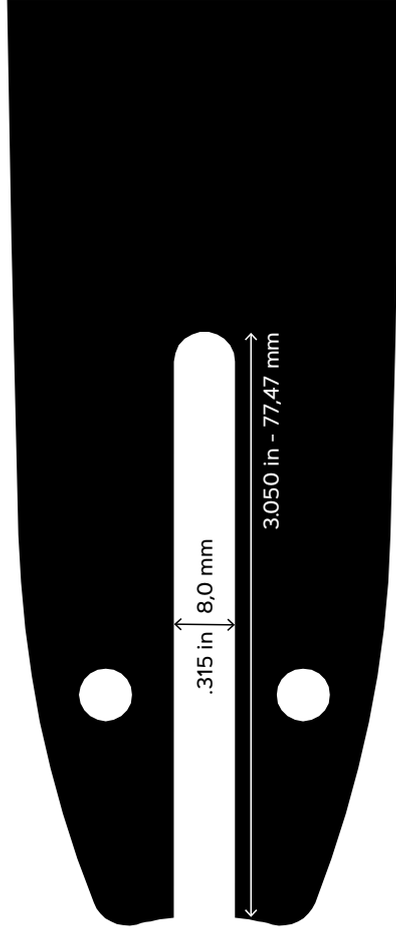
**OEM-Anwendungen:** Active, AL-KO, Black+Decker®, Bosch, Dolmar, Makita®, McCulloch®, Power Pruner®/Echo® Power Pruner®, Polesaws, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®, und weitere

**B083**



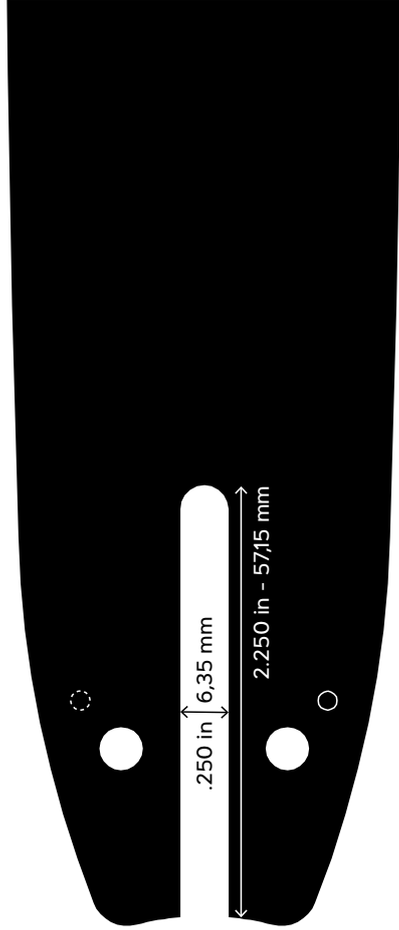
**OEM-Anwendungen:** Dolmar, Makita®

**A129**



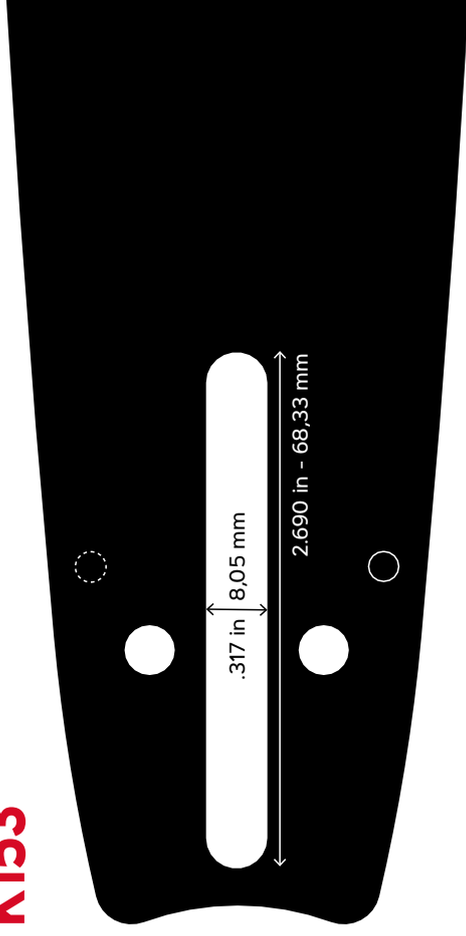
**OEM-Anwendungen:** Efco®, Grizzly, Oleo-Mac®

**A318**

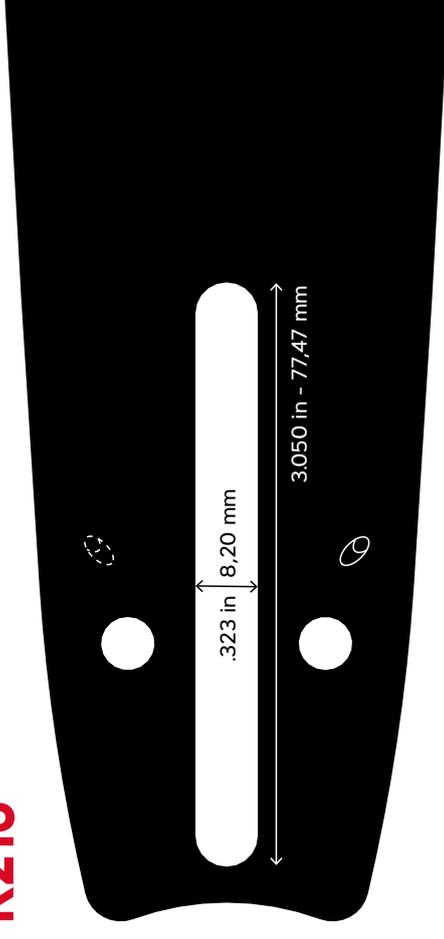


**OEM-Anwendungen:** AL-KO, Black+Decker®, Dolmar, Echo®, Efco®, Einhell®, Grizzly, McCulloch®, Oleo-Mac®, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®, und weitere

**K153**

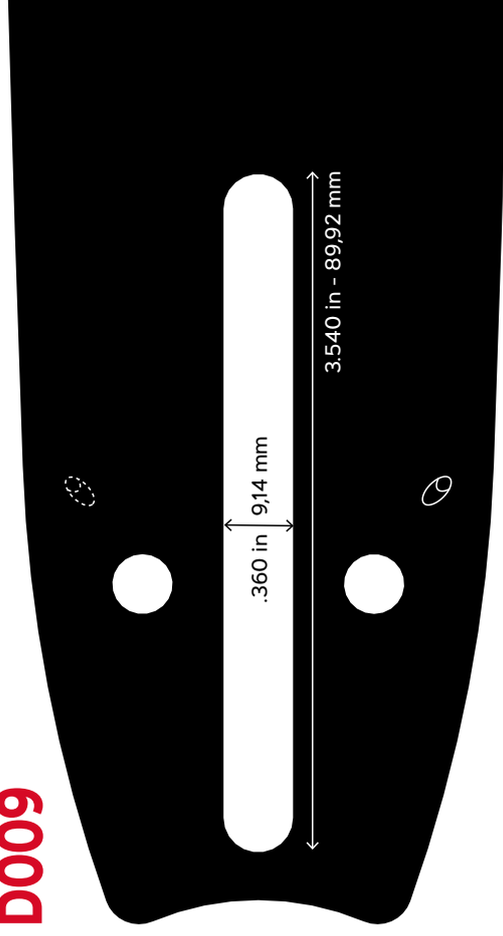


**K216**



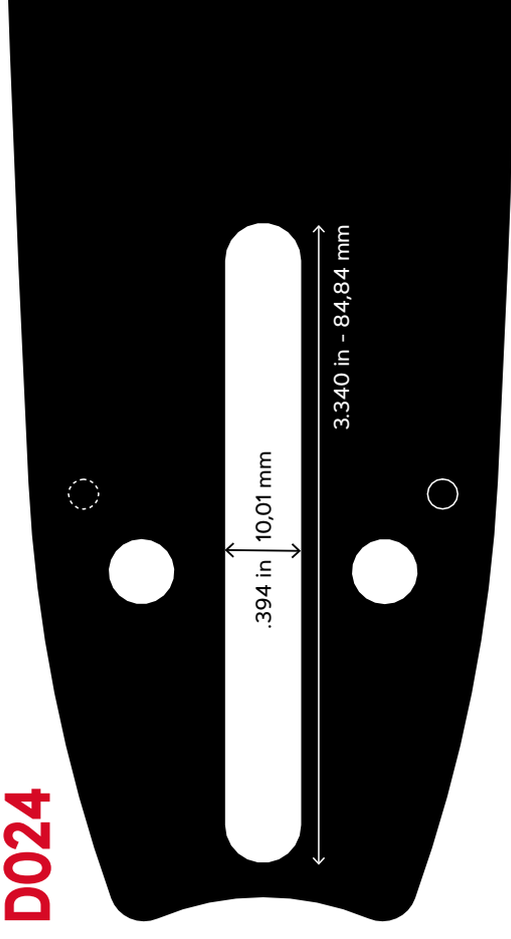
**OEM-Anwendungen:** Dolmar, Makita®

**D009**



**OEM-Anwendungen:** Echo®, Shindaiwa

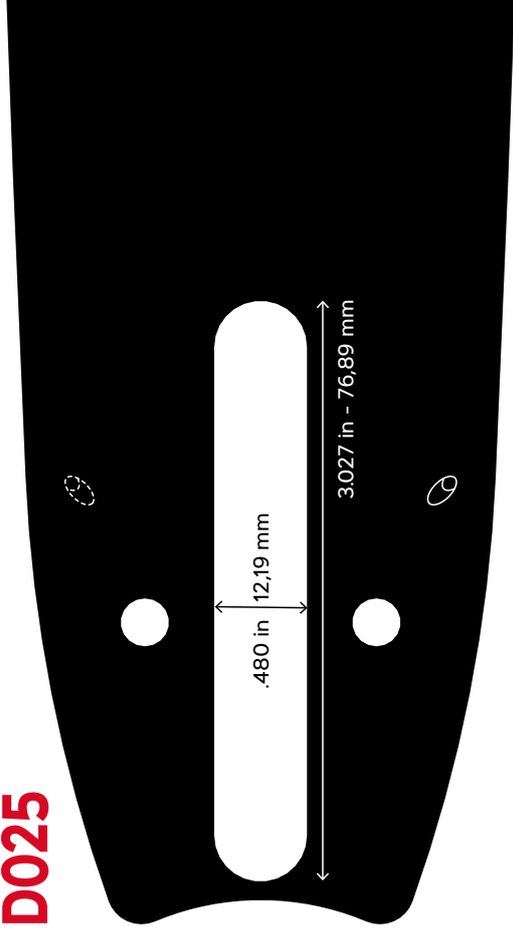
**D024**



**OEM-Anwendungen:** Alpina, AL-KO, Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Iseki, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner, Shindaiwa, Solo®

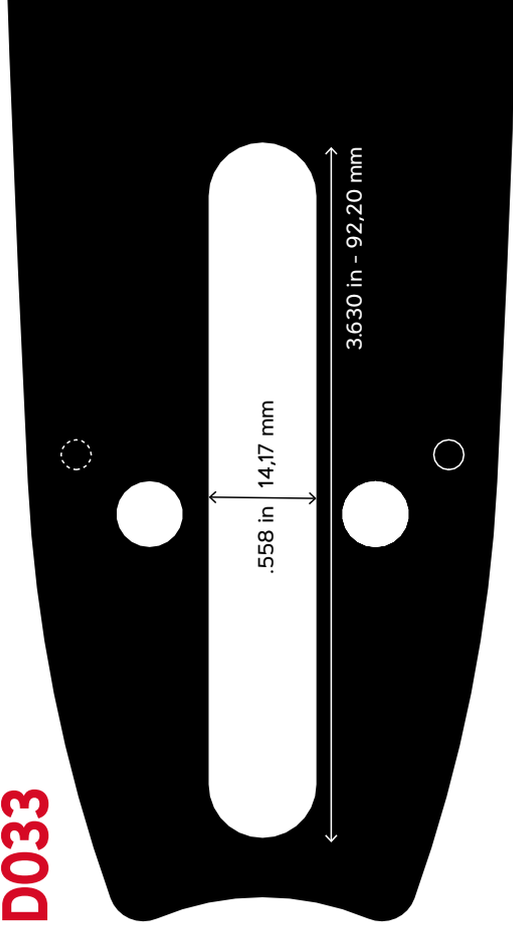
**OEM-Anwendungen:** Efco®, Ikra, Jonsered®, Oleo-Mac®, Partner

**D025**



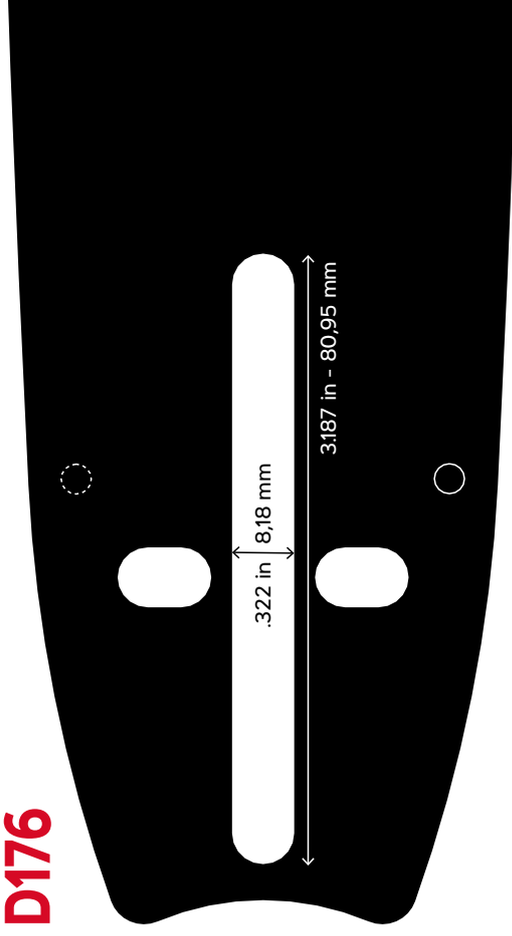
**OEM-Anwendungen:** AEG, Stihl®

**D033**



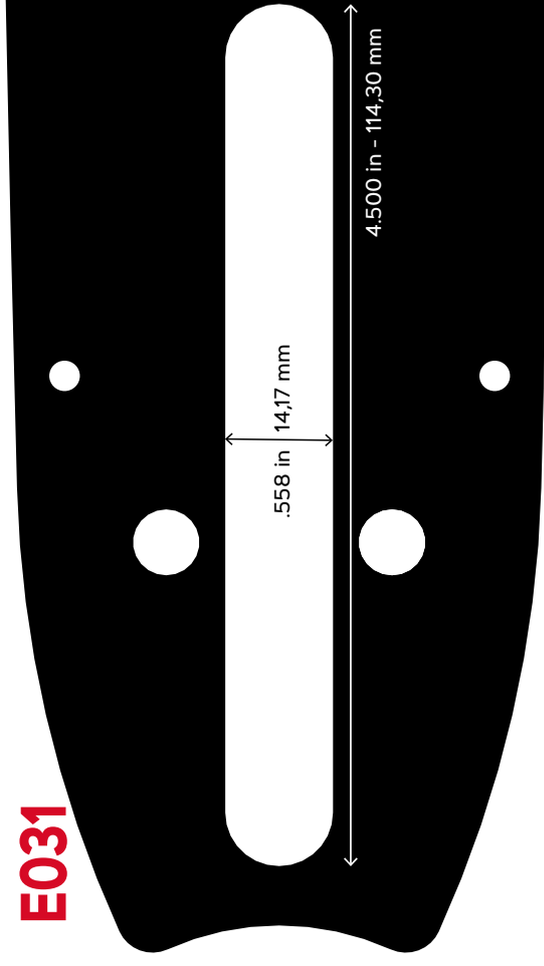
**OEM-Anwendungen:** Dolmar, Makita®, Poulan®

**D176**



**OEM-Anwendungen:** AL-KO, Echo®, Poulan®/Poulan Pro®, Shindaiwa, Tanaka®, Zenoah®

**E031**



**OEM-Anwendungen:** Efco®, Hydrochief, Oleo-Mac®, Stihl®

# Alternative Verpackung

**COMBIPACK:  
1 FÜHRUNGSSCHIENE + 2 KETTEN**



				REF.SCHIENE	REF. KETTE			OEM Anwendung	
<b>3/8"</b> LOW PROFILE	1,3mm .50"	12"	A041	120SDEA041	91P045E	45	<b>561605</b>	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner	
			A074	120SDEA074	91P044E	44	<b>567295</b>	Stihl®	
			A041	140SDEA041	91P052E	52	<b>543437</b>	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner	
		14"	A041	140SXEAO41	91VXL052E	52	<b>561601</b>	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner	
			A074	140SDEA074	91P050E	50	<b>543482</b>	Stihl®	
			A074	140SXEAO74	91VXL050E	50	<b>559166</b>	Stihl®	
		16"	A041	160SXEAO41	91VXL056E	56	<b>561660</b>	Dolmar, Homelite®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner	
			A041	160SDEA041	91P056E	56	<b>543483</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
			A074	160SXEAO74	91VXL055E	55	<b>561603</b>	Stihl®	
<b>.325"</b>	1,3mm .50"	13"	K095	130MLBK095	95TXL056E	56	<b>581621</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	4
			K095	130TXLKB095	95TXL056E	56	<b>578707</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
			D025	130TXLBD025	95TXL056E	56	<b>578741</b>	Stihl®	
		15"	K095	150MLBK095	95TXL064E	64	<b>581620</b>	HDolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
			K095	150TXLKB095	95TXL064E	64	<b>578708</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
		18"	K095	180MLBK095	95TXL072E	72	<b>581619</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner	
	K095		180TXLKB095	95TXL072E	72	<b>578739</b>	Dolmar, Husqvarna®, Efco®, Makita®, Partner		
	1,5mm .58"	13"	K095	138PXBK095	21BPX056E	56	<b>543479</b>	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner, m.fl.	
			D025	138PXB025	21BPX056E	56	<b>543480</b>	Stihl®	
		15"	K095	158PXBK095	21BPX064E	64	<b>543486</b>	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner	
	1,6mm .63"	18"	K095	188SFGK095	21BPX072E	72	<b>556429</b>	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner	
		15"	D025	153SFGD025	22BPX062E	62	<b>556287</b>	Stihl®	
		16"	A074	163PXBA074	22BPX062E	62	<b>561604</b>	Stihl®	
			D025	163SFGD025	22BPX067E	67	<b>561608</b>	Stihl®	
	18"	D025	183SFGD025	22BPX074E	74	<b>561659</b>	Stihl®		
<b>3/8"</b>	1,5mm .58"	15"		158SFHD009	73DPX056E	56	<b>556286</b>	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa	
		18"	D009	188SFHD009	73DPX068E	68	<b>556288</b>	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa	
		20"		208SFHD009	73DPX072E	72	<b>556431</b>	Dolmar, Efco®, Husqvarna®, Jonsered®, Partner, Solo®, Shindaiwa	
	1,6mm .63"	16"		163SFHD025	75DPX060E	60	<b>567293</b>	Stihl®	
		18"	D025	183SFHD025	75DPX066E	66	<b>567292</b>	Stihl®	
		20"		203SFHD025	75DPX072E	72	<b>556430</b>	Stihl®	

## DOPPELPAK - 2 KETTEN



					<b>OREGON</b>	<b>OEM-Anwendung</b>	
<b>3/8"</b> LOW PROFILE	1.1mm .43"	AdvanceCut™	90PX	50	<b>564455</b>	Stihl, Efco, Oleo-Mac	3
	1.3mm .50"	VersaCut™	91VXL	40	<b>564268</b>	Dolmar, Echo, Husqvarna, Makita,	
				45	<b>564439</b>	Dolmar, Echo, Husqvarna, Makita, Mc Culloch, Oleo-Mac, Partner	
				50	<b>564440</b>	Stihl	
				52	<b>564441</b>	Husqvarna, Jonsered, Partner	
56				<b>564443</b>	Dolmar, Echo, Efco, Einhell, Husqvarna, Jonsered, Makita, Mc Culloch		
<b>.325"</b>	1,3mm .50"	SpeedCut™	95TXL	56	<b>576787</b>	Husqvarna, Jonsered, Stihl, Dolmar, Partner	
				64	<b>576788</b>	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner	
	1,5mm .58"	PowerCut™	21LPX	64	<b>564457</b>	Husqvarna, Jonsered, Dolmar, Partner	

## BLISTER-VERPACKUNG

Unser speziell entwickeltes Sortiment erleichtert die eigenständige Produktauswahl im Geschäft. Diese Blister enthalten die gängigsten Ketten. Alle Produkte verfügen über einen Kurzcode, der ebenfalls in den jeweiligen Anleitungen aufgeführt wird. Auch dies soll es dem Kunden ermöglichen, das richtige Produkt für seine Kettensäge schneller im Geschäft finden zu können.



### Q90SG = 90PX

 ≤ 42 cm<sup>3</sup>



<b>3/8"</b> LOW PROFILE	<b>7</b>	<b>90 : 1,1mm</b>	 Geringe Schnittbreite	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,5mm	 30°	 55°	 0,64mm
33 	40 	44 	45 	46 	50 			
<b>Q90SG033E A33</b>	<b>Q90SG040E A40</b>	<b>Q90SG044E A44</b>	<b>Q90SG045EA45</b>	<b>Q90SG046E A46</b>	<b>Q90SG050E A50</b>			
52 	56 	57 						
<b>Q90SG052E A52</b>	<b>Q90SG056E A56</b>	<b>Q90SG057E A57</b>						

### Q91VG = 91PX

 ≤ 42 cm<sup>3</sup>



<b>3/8"</b> LOW PROFILE	<b>7</b>	<b>91 : 1,3mm</b>	 Geringe Schnittbreite	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,0mm	 30°	 55°	 0,64mm
33 	40 	44 	45 	46 	49 			
<b>Q91VG033E B33</b>	<b>Q91VG040E B40</b>	<b>Q91VG044E B44</b>	<b>Q91VG045E B45</b>	<b>Q91VG046E B46</b>	<b>Q91VG049E B49</b>			
50 	52 	53 	55 	56 	57 			
<b>Q91VG050E B50</b>	<b>Q91VG052E B52</b>	<b>Q91VG053E B53</b>	<b>Q91VG055E B55</b>	<b>Q91VG056E B56</b>	<b>Q91VG057E B57</b>			
61 	62 							
<b>Q91VG061E B61</b>	<b>Q91VG062E B62</b>							

### Q95TXL = 95TXL

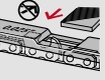
 38 → 55 cm<sup>3</sup>



<b>.325"</b>	<b>7</b>	<b>95 : 1,3mm</b>	 Geringe Schnittbreite	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
56 	64 	66 	72 	78 				
<b>Q95TXL056E D56</b>	<b>Q95TXL064E D64</b>	<b>Q95TXL066E D66</b>	<b>Q95TXL072E D72</b>	<b>Q95TXL078E D78</b>				

## Q20-21-22BP = 20-21-22 BPX 38 → 62 cm<sup>3</sup>



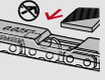
<b>.325"</b>	<b>7</b>	 20 : 1,3mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
--------------	----------	--	-----------------------------------	---	---	---	--

66 ♡

72 ♡

Q20BP066E E66

Q20BP072E E72

<b>.325"</b>	<b>7</b>	 21 : 1,5mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
--------------	----------	--	-----------------------------------	---	---	---	--

56 ♡

64 ♡

66 ♡

72 ♡

78 ♡

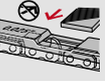
Q21BP056E F56

Q21BP064E F64

Q21BP066E F66

Q21BP072E F72

Q21BP078E F78

<b>.325"</b>	<b>7</b>	 22 : 1,6mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 4,8mm	 30°	 55°	 0,64mm
--------------	----------	--	-----------------------------------	---	---	---	--

62 ♡

67 ♡

68 ♡

74 ♡

Q22BP062E G62

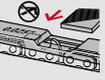
Q22BP067E G67

Q22BP068E G68

Q22BP074E G74

## Q73-75DP = 73-75 DPX 38 → 62 cm<sup>3</sup>



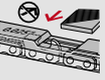
<b>3/8"</b>	<b>7</b>	 73 : 1,5mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64mm
-------------	----------	--	-----------------------------------	--	---	---	--

68 ♡

72 ♡

Q73DP068E L68

Q73DP072E L72

<b>3/8"</b>	<b>7</b>	 75 : 1,6mm	<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM	 5,5 mm	 30°	 55°	 0,64mm
-------------	----------	--	-----------------------------------	--	---	---	--

60 ♡

66 ♡

72 ♡

Q75DP060E M60

Q75DP066E M66

Q75DP072E M72



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON®**

**POWER MATE®  
STERN- UND RINGGRÄDER  
MIT ANTRIEBSRAD (RIM)**



# Wählen Sie das richtige Kettenrad

		 .043" 1,1mm		 .050" 1,3mm			 .058" 1,5mm			 .063" 1,6mm					
		3/8"	.325"	1/4"	3/8"	.325"	3/8"	.325"	3/8"	.404"	.325"	3/8"	.404"		
Sternräder  Elektrische oder Benzinsägen		90			91	95	20	72	21	73	58	22	75	59	27
	<b>NEU</b> SpeedCut™ Nano 	80													
Power Mate® Ringräder mit Antriebsrad (RIM)  ≥ 38 cm <sup>3</sup>						95	20	72	21	73	58	22	75	59	27

**NEU**

# SpeedCut™ Nano-Kettenrad

 20 → 38 cm³

Die SpeedCut Nano-Kettenräder, 80TXL-Sägeketten und TXLN-Führungsschienen arbeiten harmonisch zusammen, um die Leistung der akkubetriebenen und kleinen Kettensägen zu optimieren.

**.325"**  
LOW PROFILE

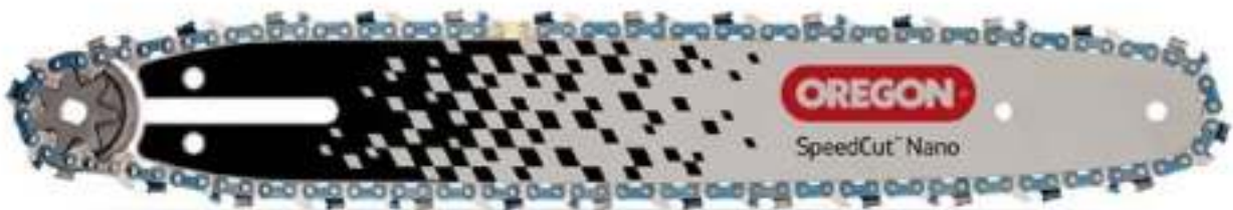
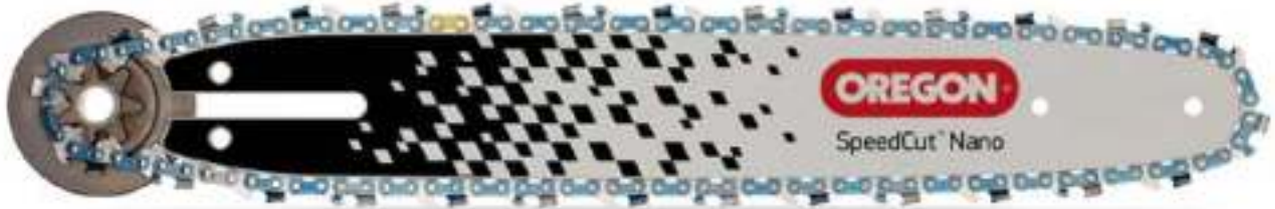


Verbrauchsgünstig mit guter Verschleißfestigkeit

Ein einteiliges Design, das vollständig ersetzt werden muss

Ersatzintervall: alle zwei Ketten

Stihl	 7 Zähne	Husqvarna	 7 Zähne	Echo	 7 Zähne
MS 150, MS 150 T MS 151, MS 151 T	<b>610727N</b>	T435	<b>610729N</b>	CCS-58V	<b>629320</b>
MSA 161T	<b>625333N</b>	T525	<b>627943</b>	CS-2511TES	<b>629318</b>
MS 170, MS 171 MS 180, MS 181	<b>610726N</b>	535i XP, T535i XP, 536Li XP, T536Li XP 540i XP, T540i XP,	<b>610730N</b>	CS-303T, CS-362WES, CS-362TES	<b>629322</b>
MS 192, MS 192 T MS 193, MS 193 T MS 194, MS 194 T MS 200, MS 200 T MS 201, MS 201 T	<b>610725N</b>	540, T540 XP, T540 XP II	<b>610728N</b>		



# Spur®-Kettenrad

**Überlegene Leistung und Wertstabilität für Anwender, die ein Spur-Sternrad bevorzugen.**

- Robust und zuverlässig mit ausgezeichneter Verschleißfestigkeit.
- Ein einteiliges Design, das vollständig ersetzt werden muss
- Ersatzintervall:  
Nach jeder zweiten Kette



3/8" LOW PROFILE	.325"	3/8"	.404"
Elektrische oder Benzinsäge ≤ 42 cm <sup>3</sup>	≥ 38 cm <sup>3</sup>	≥ 38 cm <sup>3</sup>	≥ 38 cm <sup>3</sup>
6 Zähne	7 Zähne	7 Zähne	7 Zähne
			
100962X 106114	108308X	38145X	32669X

**Warnhinweis für Händler:**

Einige Oregon Spur-Sternräder verfügen über Lager, andere nicht. Teilenummern, die mit einer Ziffer enden, verfügen über ein Lager. Teilenummern, die mit einem „X“ enden, verfügen über kein Lager. Die Lager müssen für Teilenummern die mit einem „X“ enden separat erworben werden.

# Power Mate® -Ringrad mit Antriebsrad (RIM)

 ≥ 38 cm³

Dieses 2er-Set mit Ringrad und Antriebsring ist die ultimative Lösung, die meisten Sägeketten anzutreiben und eignet sich für die Bedürfnisse der meisten Anwender.

- Das komplette Kettenradsystem besteht aus einer Kupplungstrommel mit Verzahnung und austauschbarem Antriebsring (RIM).
- Der Antriebsring liegt locker auf der Welle und maximiert so die Ausrichtung von Ketten und Schienennut, um den Verschleiß zu reduzieren und die Lebensdauer zu verlängern.
- Der Antriebsring kann ersetzt werden, um die Lebensdauer der gesamten Einheit zu verlängern und die allgemeinen Kosten zu senken.
- Das System sorgt für glattere Schnitte und lässt die Kette weniger springen und verschleißen.
- Die Power Mate-Welle ist im kleinen (SM7) oder großen (SD7) Durchmesser erhältlich.



**KLEIN, 7 ZÄHNE (SM7)**



**STANDARD, 7 ZÄHNE (SD7)**

<b>.325"</b>		<b>3/8"</b>		<b>3/8"</b>		<b>.404"</b>	
<b>7 Zähne</b>		<b>7 Zähne</b>		<b>7 Zähne</b>		<b>7 Zähne</b>	
29175X		34162X		26831		10612X	
41726X		513470X		38470X			
100791X							
100961X							
108215X							

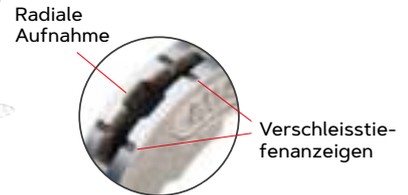
**Warnhinweis für Händler**

Einige Oregon® Power Mate-Systeme verfügen über Lager, andere nicht. Teilenummern, die mit einer Ziffer enden, verfügen über ein Lager. Teilenummern, die mit einem „X“ enden, verfügen über kein Lager. Die Lager müssen für alle Antriebsringe deren Teilenummer mit einem „X“ enden separat erworben werden.

# Power Mate® Antriebsringe (RIM)

Durch den frei umlaufenden Antriebsring werden beste Schneideigenschaften und ein ruhiges Schneidverhalten erreicht.

- Die Ringwände unterstützen die Kette und verringern erheblich den Verschleiß und die Belastung der Kette. Für glattes Schneiden und weniger Kettenverschleiß als bei der Verwendung von Sternrädern.
- Die Form der radialen Aufnahmen nutzt die Zentrifugalkraft, um Sägespäne und Rückstände abzuleiten.
- Die Verschleißtiefenanzeigen sind sichtbar, wenn der Antriebsring ersetzt werden muss. Ersatzintervall: nach jeder zweiten Kette



## KLEIN, 7 ZÄHNE (SM7)

<b>.325"</b>	<b>.325"</b>	<b>3/8"</b>
7 Zähne Radiale Aufnahme Verschleißanzeigen	8 Zähne Verschleißanzeigen	7 Zähne Verschleißanzeigen
 <b>11892</b>	 <b>11891</b>	 <b>18720</b>

## STANDARD 7 ZÄHNE (SD7)

<b>.325"</b>	<b>3/8"</b>	<b>3/8"</b>	<b>.404"</b>
9 Zähne	7 Zähne Radiale Aufnahme Verschleißanzeigen	8 Zähne Verschleißanzeigen	7 Zähne Radiale Aufnahme Verschleißanzeigen
 <b>13624C</b>	 <b>68210</b>	 <b>22273</b>	 <b>22270</b>

## Zusätzliches Kettenradzubehör



Lager



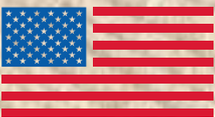
Staubschutzkappen /  
Ölpumpenantriebe



Unterlegscheiben

Kettenradmodell	Teilung / Antriebszähne	Kettenrad	Lager	Zusätzliche Komponenten	
SPUR®-KETTENRAD	3/8" - 6	546622 (CS250/CS300)			
	3/8" (90) - 7	571043 (PS250)			
	3/8" (91) - 6		106114	<b>37325</b>	
			570964 (CS1400/CS1500)		
			100962X	<b>37325</b>	
	.325" - 7	108308X	<b>11893</b>		
	3/8" - 7	38145X	<b>37325</b>		
.404" - 7	32669X	<b>37825</b>			
POWER MATE® SM7	.325" - 7	29175X	<b>11893</b>		
		41726X	<b>37325</b>		
		100791X	<b>37325</b>		
		100961X	<b>37325</b>		
		108215X	<b>11893</b>		
	3/8" - 7	34162X	<b>37325</b>		
		513470X	<b>11893</b>		
POWER MATE® SD7	3/8" - 7	26831	<b>11893</b>	<b>26908</b> Unterlegscheibe <b>25047</b> Staubschutzkappe	
		38470X	<b>37504</b>		
	.404" - 7	10612X	<b>37825</b>		

Die Kompatibilität der Kettenräder mit den jeweiligen Kettensägen ist auf [OregonProducts.com](http://OregonProducts.com) zu finden



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON®**

# TECHNISCHE ANGABEN

ADVANTAGE™ HD



# SÄGEKETTE: HINWEISE ZUR FEHLERSUCHE

**OREGON®**

**TECHNISCHE  
INFORMATIONEN**

## 4 HÄUFIGSTE URSACHEN BEI KETTENPROBLEMEN

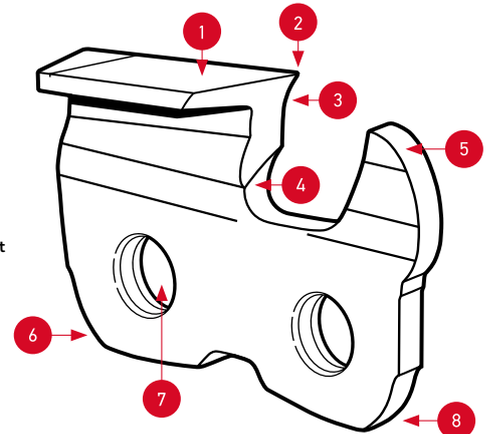
- Falsches Schärfen
- Mangelnde Schmierung
- Zu lose Kettenspannung
- Kontakt mit boden/schmutz

## TEILE EINES SCHNEIDEZAHNS

- 1 Zahndach
- 2 Schneidkante
- 3 Seitenplatte
- 4 Zahnkehle
- 5 Tiefenbegrenzer
- 6 Zahnferse
- 7 Nietloch
- 8 Zahnfuss

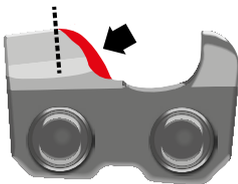
## KORREKT GESCHÄRFTE SCHNEIDEZÄHNE HABEN:

- 1 Korrekten Winkel auf dem Zahndach (Winkelgrad abhängig vom Kettentyp)  
Scharfe Kante am Zahndach (Von dieser Kante darf kein Licht reflektiert werden)
- 2 Leicht vorspringender "Haken" oder Punkt (Bei einer Hobelzahn-Kette abgerundet)
- 3 Scharfe Kante (ohne Scharten) an der Seitenplatte.
- 5 Korrekten Tiefenbegrenzerabstand nach Vorgabe  
Abgerundete Vorderseite des Tiefenbegrenzers.



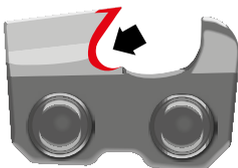
## FALSCHES SCHÄRFEN

**SCHRÄGNEIGUNG AN SCHNEIDKANTE DER SEITENPLATTE. - SCHNEIDEZAHN DRINGT NICHT INS HOLZ EIN ODER SCHNEIDET ZU LANGSAM.**



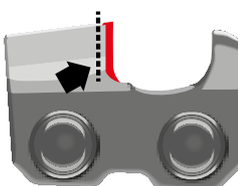
**Ursache:** Feile war zu groß oder wurde zu hoch gehalten. Zu dicke- oder nicht ausreichend eingetauchte Schleifscheibe.  
**Abhilfe:** Erneut feilen mit dem richtigen Durchmesser der Feile. Korrekte und richtig profilierte Schleifscheibe verwenden.

**SPITZER HAKEN IN DER SCHNEIDKANTE DER SEITENPLATTE VERURSACHT EINEN RAUEN/UNRUHIGEN SCHNITT. SCHNEIDKANTE RUNDET SICH SCHNELL AB, WAS ZUR FOLGE HAT, DASS DIE KETTE SICH LÄNGT UND SCHNELLER STUMPF WIRD.**



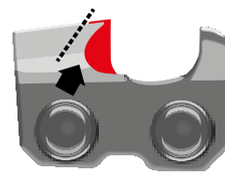
**Ursache:** Feile zu niedrig gehalten oder Feile ist zu klein.  
**Abhilfe:** Im empfohlenen Winkel mit Feile in korrektem Durchmesser erneut schärfen oder eine korrekte Schleifscheibe verwenden.

**ZU GERINGER ZAHNDACHSCHNEIDEWINKEL - KETTE KANN NUR SCHWER INS HOLZ EINDRINGEN.**



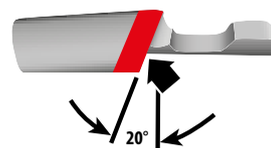
**Ursache:** Feile wurde zu hoch gehalten oder Durchmesser war zu groß. Falsche- oder nicht korrekt positionierte Schleifscheibe.  
**Abhilfe:** Im empfohlenen Winkel erneut schärfen.

**ECKIGER ODER ZU WEIT HERABGESETZTE TIEFENBEGRENZER VERURSACHEN EINEN RAUHEN SCHNITT UND ERHÖHEN DEN VERSCHLEISS - KANN ZUM RISS DER KETTE ODER ABREISSEN DES ZAHNDACHS FÜHREN.**



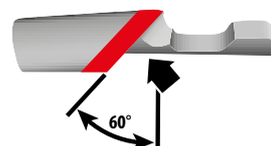
**Ursache:** Eckig gefeilt - zu weit herabgesetzt.  
**Abhilfe:** Tiefenbegrenzer an der Vorderseite leicht abrunden. Auf richtigen Tiefenbegrenzerabstand achten - bei Bedarf eine Tiefenbegrenzer-Lehre verwenden.

**ZAHNDACHWINKEL KLEINER ALS EMPFOHLEN. - DADURCH LANGSAMERES SCHNEIDEN UND ÜBERMÄSSIGER VERSCHLEISS AN KETTE UND SCHIENE.**



**Ursache:** Feile in zu kleinem Winkel gehalten.  
**Abhilfe:** Im korrekten Winkel erneut schärfen - Verschleißanzeige (Bild # 9, Zahn), kann hier auch als Orientierung verwendet werden.

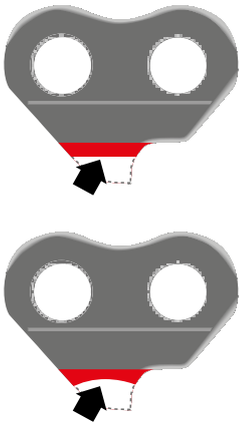
**ZAHNDACHWINKEL GRÖßER ALS EMPFOHLEN. - SCHNEIDKANTE DER SEITENPLATTE IST DÜNN UND WIRD SCHNELL STUMPF.**



**Ursache:** Feile in zu großem Winkel gehalten.  
**Abhilfe:** Im korrekten Winkel erneut schärfen. Eventuell Kette erneuern.

# TREIBGLIEDER

## GERADE ODER KONKAVE UNTERSEITE.



**Ursache:** Flache- und Konkave Unterseite wird durch eine seichte/ verschlissene Schienennut hervorgerufen. Letztere (Konkave) entsteht im Speziellen an der Schienenspitze.

**Abhilfe:** Schiene muss möglicherweise ersetzt werden. Sägekette erneuern wenn notwendig.

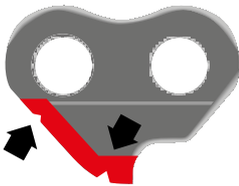
## KRATZER AN SEITEN.



**Ursache:** Lose Kette springt von Schiene.

**Abhilfe:** Kette richtig spannen. Beschädigte Treibglieder austauschen.

## EINGEKERBTE UNTER- ODER RÜCKSEITE.



**Ursache:** Schneiden mit zu loser Kette oder Kettenrad mit falscher Teilung.

**Abhilfe:** Kette richtig spannen. Richtiges Kettenrad verwenden. Grate abfeilen. Beschädigte Treibglieder austauschen.

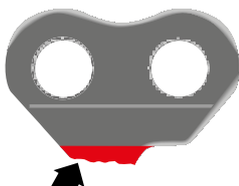
## STAUCHSTELLEN VORNE.



**Ursache:** Treibglieder berühren den Kettenradgrund. Kettenrad abgenutzt.

**Abhilfe:** Kettenrad austauschen. Treibgliedspitzen feilen. Auf Grate überprüfen.

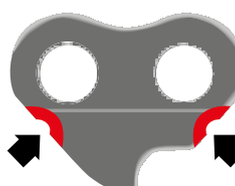
## ZERSCHLAGENE UND GEBROCHENE TREIBGLIEDERSPITZEN.



**Ursache:** Kette von Schiene abgesprungen. Sternkettenrad schlug gegen Treibglieder. Abgenutztes oder beschädigtes Kettenrad und/oder zu lose Kettenspannung können diese Beschädigung verursachen.

**Abhilfe:** Beschädigte Treibglieder austauschen, Treibgliedspitzen mit Rundfeile anpassen. Grate entfernen. Auf korrekte Kettenspannung achten, damit die Kette nicht herunterpringen kann. Antriebskettenrad erneuern.

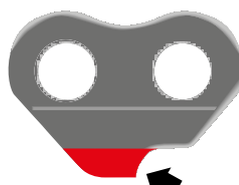
## STAUCHSTELLEN VORNE UND HINTEN.



**Ursache:** Falsche Teilung des Kettenrades oder ständiges Vibrieren der Kette.

**Abhilfe:** Kettenrad austauschen. Kette richtig spannen. Kette ist möglicherweise nicht mehr zu reparieren.

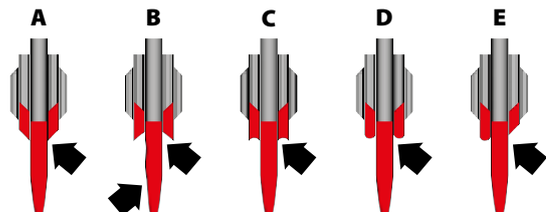
## TREIBGLIEDERSPITZEN RUND ABGEFAHREN. SÄGE VERLÄUFT IM SCHNITT.



**Ursache:** Kette hat zu viel Spiel in der Schienennut. Ausgelöst durch ungleichmäßige Schneidezähne oder ausgefahrene Schienennut.

**Abhilfe:** Lauffläche und Nut der Führungsschiene richten lassen. Kette korrekt feilen.

## UNGLEICHMÄSSIGER VERSCHLEISS AN DER UNTERSEITE ALLER KETTENTEILE.



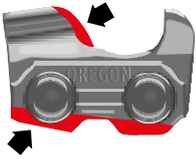
**A.** Gespreizte Schienennut. **B.** Schwer beschädigte und lockere Kette auf einer dünnen Lauffläche. **C.** Laufflächen nicht flach. **D.** Lockere Kette, Laufflächen zu dick. **E.** Eine Lauffläche zu dünn oder verschlissen.

**Ursache:** Ungleichmäßiges Schärfen lockert die Kette.

**Abhilfe:** Kette richtig schärfen. Laufflächen nacharbeiten oder Schiene ersetzen. Kette bei Bedarf ersetzen.

# SCHNEIDEZÄHNE UND VERBINDUNGSGLIEDER

## ÜBERMÄSSIGER VERSCHLEISS DER HINTEREN ZAHNFERSE UND DEM VERBINDUNGSGLIED. KETTE DEHNT SICH STARK UND KANN BRECHEN.



### Ursache :

1. Unzureichend geschliffenes Zahndach.
2. Sägen mit stumpfer Kette.
3. Mangelnde Schmierung.
4. Zu geringer Tiefenbegrenzerabstand
5. Starke Druckanwendung beim Arbeiten in gefrorenem Holz.

**Abhilfe :** Korrektes Schärfen der Schneidezähne. Nicht mit stumpfer Kette sägen. Reichlich Öl verwenden. Sägekette tauschen, wenn sie zu beschädigt ist.

## LEICHTE BESCHÄDIGUNGEN AN SCHNEIDKANTEN, ZAHNDÄCHERN UND/ODER SEITENPLATTEN.



**Ursache :** Schneidezähne trafen auf Sand, Schmutz oder andere Fremdkörper.

**Abhilfe :** Schneidezähne feilen, um beschädigte Bereiche zu entfernen. Reichlich Öl verwenden.

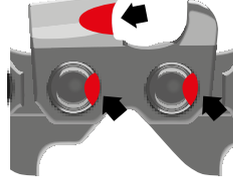
## STARKE EINKERBUNGEN AN DER UNTERSEITE VOM VERBINDUNGSGLIED.



**Ursache :** Zu lose Kettenspannung oder verschlissenes Kettenrad.

**Abhilfe :** Kettenspannung korrigieren. Kette korrekt schärfen. Kettenrad bei starker Beschädigung wechseln.

## MASSIVER SCHADEN ENTWEDER AN DEN SEITEN DER ZAHNDÄCHER UND/ODER SEITENPLATTEN. FALLS DER SCHADEN NUR AN EINER SEITE AUFTRIT, WIRD DIE SÄGE IM SCHNITT VERLAUFEN ODER SCHWER DURCHS SCHNITTGUT GLEITEN.



**Ursache :** Schneidezähne trafen beim Schneiden auf abrasives Material wie Sand, Erde, Schmutz oder Steine.

**Abhilfe :** Durch Schärfen der Schneidezähne Beschädigungen entfernen.

## EINKERBUNGEN IM VERBINDUNGSGLIED FÜHRT ZU FEST SITZENDEN NIETVERBINDUNGEN UND ZUM BRUCH DER TREIBGLIEDER.



**Ursache :** Kette wurde auf einem verschlissenen Kettenrad betrieben - eventuell auch Kettenrad mit falscher Teilung.

**Abhilfe :** Abgenutztes Kettenrad austauschen. Möglicherweise muss die Kette ersetzt werden.

## VERFORMUNGEN AN VORDERKANTE DER SCHNEIDEZÄHNE UND DEN DAZWISCHEN BEFINDLICHEN VERBINDUNGSGLIEDERN.



**Ursache :** Kette läuft nicht korrekt in den Schieneneinlauf hinein. Kettenrad zu klein oder zu lose Kettenspannung.

**Abhilfe :** Passende Schiene und passendes Kettenrad verwenden. Kettenspannung prüfen und ggf. korrigieren.

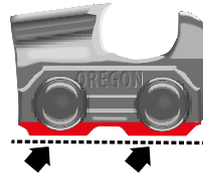
## VERFORMUNGEN AN UNTERSEITE DER SCHNEIDEZÄHNE UND VERBINDUNGSGLIEDER - FÜHREN ZU FEST SITZENDEN KETTENVERBINDUNGEN.



**Ursache :** Lose Kettenspannung, stumpfe Schneidezähne und Sägen mit stumpfer Kette.

**Abhilfe :** Korrekte Spannung einhalten. Schneidezähne scharf halten. Kette muss eventuell ersetzt werden.

## EXTREMER VERSCHLEISS AN UNTERSEITE VON SCHNEIDEZÄHNEN UND VERBINDUNGSGLIEDERN.



**Ursache :** Tiefenbegrenzerabstand zu gering. Schneidkante kann nicht in Holz eindringen.

**Abhilfe :** Tiefenbegrenzer auf korrekte Einstellung absetzen. Schneidezähne scharf halten.

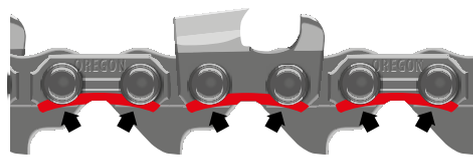
## RISSE UNTER HINTEREN NIETLÖCHERN AN SCHNEIDEZÄHNEN UND GEGENÜBERLIEGENDEN VERBINDUNGSGLIEDERN.



**Ursache :** Übermäßiger Druck auf stumpfe oder schlecht geschärfte Schneidezähne. Tritt meistens im Winter auf.

**Abhilfe :** Kette korrekt schärfen. Reichlich Öl verwenden.

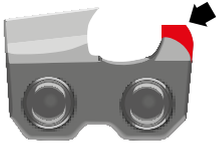
## KONKAVER VERSCHLEISS AN UNTERSEITE DER SCHNEIDEZÄHNE. - VERBINDUNGSGLIEDER.



**Ursache :** Kettenspannung zu fest. Normaler Verschleiß durch Unterschnitt (Sägen mit Schienenoberseite).

**Abhilfe :** Kette korrekt spannen. Weniger mit Schienenoberseite sägen.

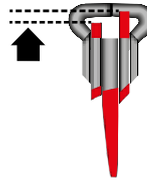
### STUMPFE TIEFENBEGRENZER VERURSACHEN EINEN RAUEN SCHNITT.



**Ursache:** Ungleichmäßiges Schärfen.

**Abhilfe:** Die Tiefenbegrenzer mit einer Lehre auf das richtige Maß bringen.

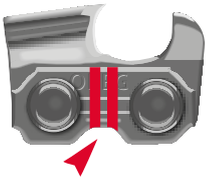
### UNGLEICHMÄSSIGE HÖHE DES TIEFENBEGRENZERS. KETTE VERLÄUFT IM SCHNITT.



**Ursache:** Ungleichmäßiges Schärfen.

**Abhilfe:** Vordere Kante vom Tiefenbegrenzer abrunden. Eventuell Kette erneuern.

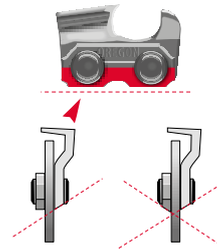
### VERBINDUNGSGLIED ODER SCHNEIDEZAHN BRICHT IN DER MITTE.



**Ursache:** Unkorrekte Montage/Reparatur der Sägekette vor Ort.

**Abhilfe:** Beschädigte Komponenten erneuern.

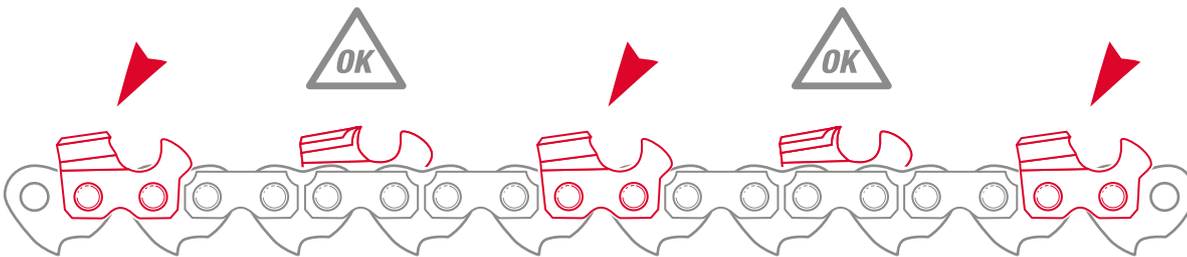
### LAUFLÄCHE VON VERBINDUNGSGLIEDERN UND ZÄHNEN V-FÖRMIG ABGEFAHREN.



**Ursache:** Vergratete Lauffläche Führungsschiene

**Abhilfe:** Lauffläche der Führungsschiene mit einer Flachfeile plan schleifen und entgraten. Im Bedarfsfall Kette erneuern.

### BESCHÄDIGTE SCHNEIDEZÄHNE AUF EINER SEITE DER KETTE.

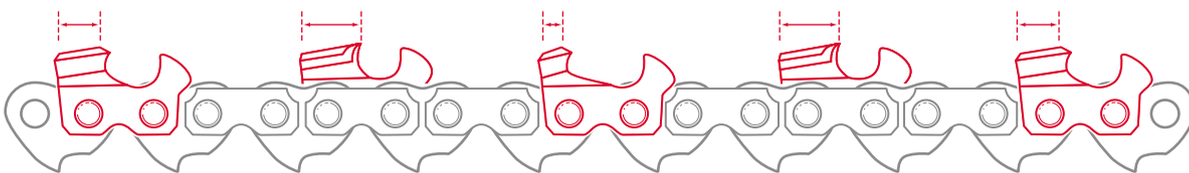


**Problem:** Schneideinrichtung kann sich im Schnitt verklemmen. Dies führt zu Beschädigungen und höherem Verschleiß an Kette und Schiene.

**Ursache:** Beschädigte Schneider auf einer Seite durch den Kontakt mit einem Fremdkörper (Stein, Metall etc.).

**Abhilfe:** Schneidezähne korrekt zurück feilen. Im Bedarfsfall Führungsschiene richten.

### UNGLEICHE ZAHNLÄNGEN, EINE SEITE KURZ, EINE SEITE LANG.



**Problem:** Schnitt verläuft zu einer Seite, da Schneidkanten unterschiedlich hoch sind (unterschiedliche Freiwinkel auf Zahndach) und nicht gleichmäßig ins Holz eingreifen können. Dies führt zu Beschädigungen und höherem Verschleiß an Kette und Schiene.

**Ursache:** Ungleichmäßiges feilen der Schneidezähne.

**Abhilfe:** Schneidezähne korrekt zurück feilen. Im Bedarfsfall Führungsschiene richten.

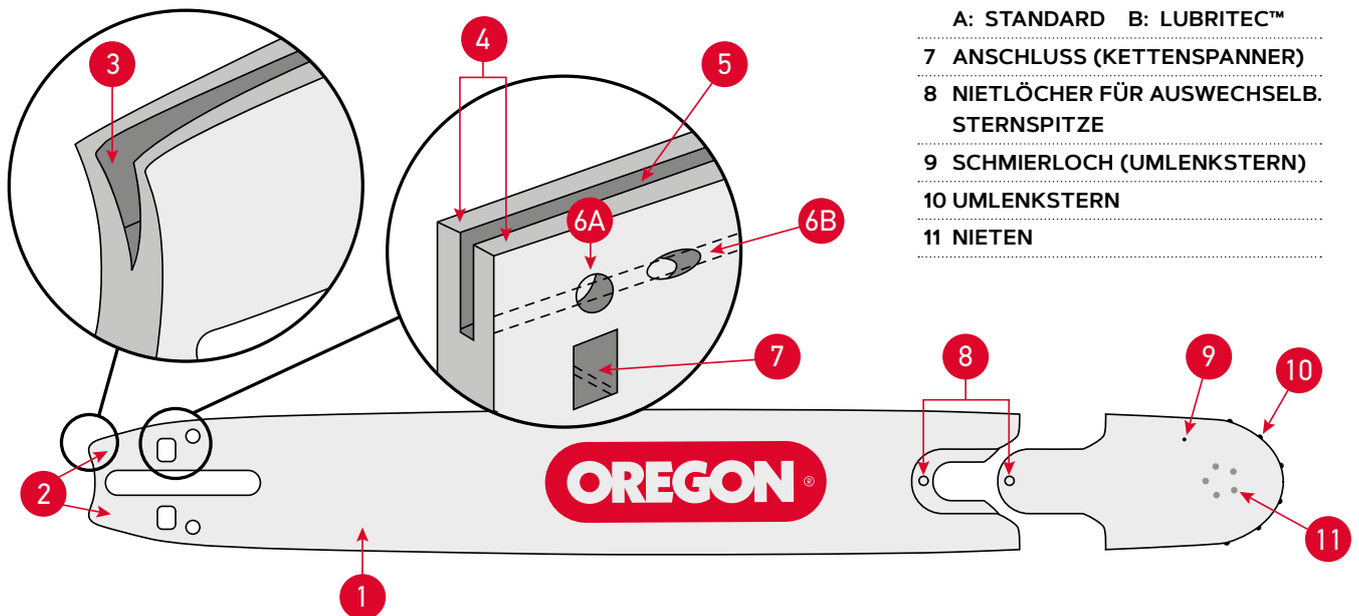
# FÜHRUNGSSCHIENE: HINWEISE ZUR FEHLERSUCHE

**OREGON**®

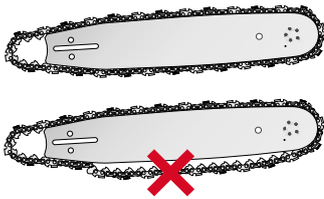
**TECHNISCHE  
INFORMATIONEN**

## FÜHRUNGSSCHIENEN BEZEICHNUNG

- 1 SCHIENENKÖRPER
- 2 SCHIENENENDE/ANSCHLUSS
- 3 KETTENEINLAUF
- 4 LAUFFLÄCHEN
- 5 NUT
- 6 ÖLLOCH -  
A: STANDARD B: LUBRITEC™
- 7 ANSCHLUSS (KETTENSPELLER)
- 8 NIETLÖCHER FÜR AUSWECHSELB.  
STERNSPITZE
- 9 SCHMIERLOCH (UMLENKSTERN)
- 10 UMLENKSTERN
- 11 NIETEN



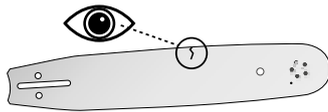
# FÜHRUNGSSCHIENE: WARTUNGSAUFGABEN



## KETTENSPIGUNG

Prüfen Sie die Kettenspannung bevor Sie sägen und nach jeder Stunde der Nutzung.

## PRÜFEN AUF BESCHÄDIGUNGEN

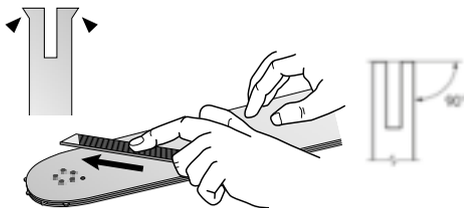


Prüfen Sie die Führungsschiene auf Beschädigungen und Komponentenverschleiß täglich und vor jedem Gebrauch. Nach Bedarf ersetzen.



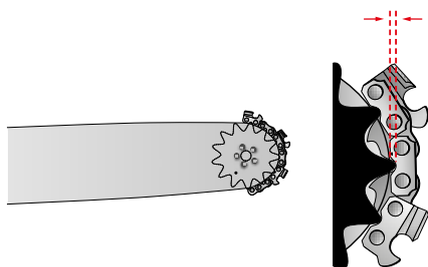
## SCHMIERLOCH

Stern während dem Schmiervorgang drehen, bis das Fett im ganzen Lager ist. Keinen Schmutz in das Lager drücken, sauber halten. Ein mit Fett gefülltes Lager kann besser einen Schmutzeintritt verhindern von Sägespänen oder Metallabrieb.



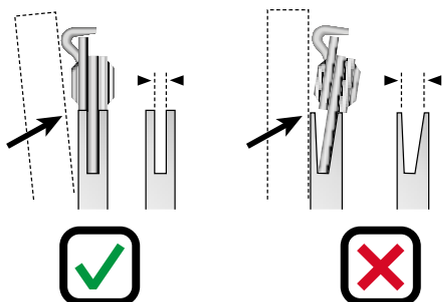
## VERGRATUNG DER LAUFFLÄCHE

Grat an der Kante der Lauffläche mit einer Flachfeile oder einem Schienenrichtgerät entfernen.



## ABSTAND SCHIENENSPITZE

Bei einer Sternschiene auf den Abstand zwischen Lauffläche der Kette und der Schienenspitze achten. Beide dürfen sich nicht berühren. Wenn doch, sollte die Schiene erneuert werden.

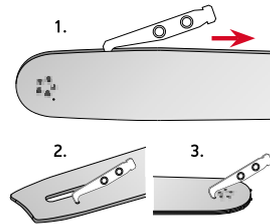


## FÜHRUNGSNUT DER KETTE

Bei der montierten und gespannten Kette wird ein Lineal zwischen Schneidezahn und seitlicher Fläche der Führungsschiene angelegt. Sollte sich die Kette seitlich verschieben lassen, ist die Führungsnut der Schiene verschlissen. In diesem Fall muß die Führungsschiene ersetzt werden.

## FÜHRUNGS-SCHIENENPFLEGE

Reinigen Sie Nut (1), Ölloch (2), und Schmierloch (3), täglich.



Wichtig! Reinigen der Schienennut immer in Richtung vom Anschluss durchführen, damit der Schmutz nicht in das Lager vom Umlenkstern gelangt.

## KETTEN- UND SCHIENENHAFTÖL

Vor jedem Gebrauch auffüllen. Für Benzinsägen bei jedem Tanken - Elektrosägen zeitweise überprüfen. Wenn kein oder nur geringer Verbrauch erkennbar, Ölkanäle reinigen oder Ölpumpe auf Funktion überprüfen. Siehe auch Punkt 6: " Schienenspitze blau angelaufen.



## VERSCHLEISSAUSGLEICH

Drehen Sie Ihre Führungsschiene wöchentlich, um Schienenverschleiß auszugleichen.

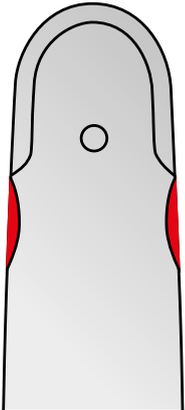


# FÜHRUNGSSCHIENE: HINWEISE ZUR FEHLERSUCHE

OREGON®

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

### FÜHRUNGSSCHIENE: SCHIENEN ZUSTAND

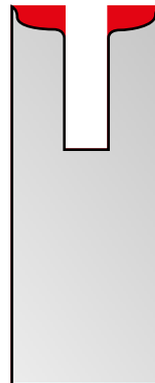


#### 1. ABSPLITTERUNG DER LAUFFLÄCHE

**Problem:** Abgesplitterte oder stark eingelaufene Lauffläche hinter dem Umlenkstern.

**Ursache:** Konstanter Druck auf Führungsschiene in nur einem Bereich. Stumpfe Kette. Zu lose Kettenspannung.

**Abhilfe:** Um weitere Beschädigungen zu vermeiden, Führungsschiene umdrehen. Neue Führungsschiene verwenden.

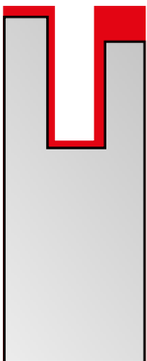


#### 4. VERGRATUNG DER LAUFFLÄCHE

**Problem:** Vergratung der Lauffläche

**Ursache:** Normaler Verschleiß bedingt durch den Druck der Kette auf die Kanten der Lauffläche.

**Abhilfe:** Flachfeile nehmen und die Lauffläche plan feilen und entgraten (Kante brechen).

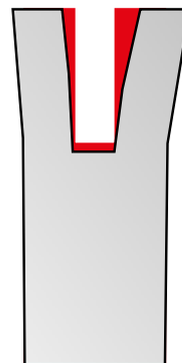


#### 2. LAUFFLÄCHE EINSEITIG ODER ZU WEIT ABGEFAHREN

**Problem:** Lauffläche ist einseitig zu dünn oder zu weit abgefahren.

**Ursache:** Kette neigt sich, schiefes Schneiden. Sägen mit stumpfer Kette. Unterschiedliche Schneidzahnlänge.

**Abhilfe:** Führungsschiene kann nicht repariert werden, wenn die Lauffläche dünn und uneben ist. Neue Schiene verwenden.

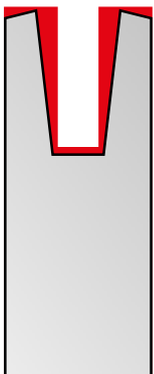


#### 5. GESPREIZTE FÜHRUNGSNUT (HARVESTER)

**Problem:** Es ist nicht möglich einen geraden Schnitt auszuführen - Säge verläuft beim Schnitt.

**Ursache:** Sägekette kann sich im Schnitt verklemmen.

**Abhilfe:** Führungsnut mit einem Hammer richten und darauf achten, dass sich in der Führungsnut die Sägekette als Gegenlager befindet. Entstandene Vergratungen mit einer Flachfeile entfernen.



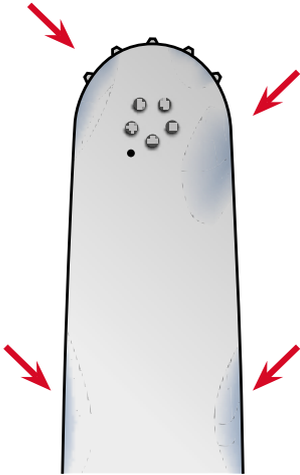
#### 3. ABGENUTZTE NUT

**Problem:** Lauffläche ausgefahren.

**Ursache:** Abgefahrene und vergratete Laufflächen sind normale Verschleißerscheinungen.

**Abhilfe:** Neue Führungsschiene verwenden.

## FÜHRUNGSSCHIENE: SCHIENENSPITZEN ZUSTAND

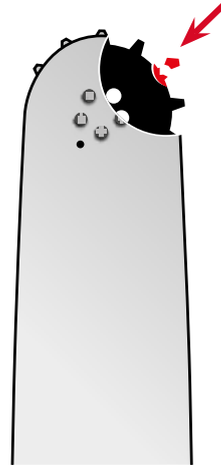


### 6. SCHIENENSPITZE BLAU ANGEHAUFEN

**Problem:** Schienenspitze blau angelaufen.

**Ursache:** Schienenspitze wurde eingeklemmt. Hohe Reibung des Umlenksterns führt zu Überhitzung. Eventuell mangelnde Schmierung.

**Abhilfe:** Führungsschiene und Kette ersetzen.

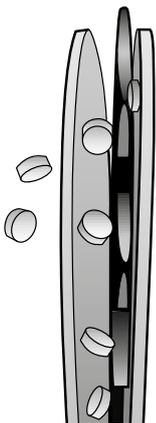


### 9. BRUCH DES STERNS IN DER SPITZE

**Problem:** Bruch des Sterns in der Spitze. Lagerrollen fallen heraus oder Stücke vom Umlenkstern brechen ab.

**Ursache:** Unvorschriftsmäßige Arbeitsmethoden, die das Treibglied zur Seite drücken. Abspringen der Kette bei Verbiegung der Schiene. Kettenspannung hat sich gelockert.

**Abhilfe:** Sternspitze ersetzen.

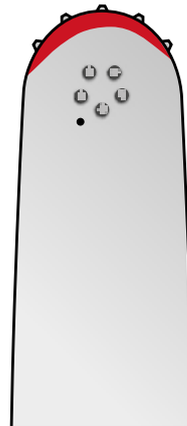


### 7. SCHNEIDSPITZE GESPREIZT, VERLUST DES LAGERS

**Problem:** Schneidspitze gespreizt, Verlust des Lagers

**Ursache:** Kette sprang von Führungsschiene. Schneiden mit Schienenspitze. Starke Stechschnitte. Schienenspitze verbogen. Unfall beim Arbeiten.

**Abhilfe:** Neue Führungsschiene verwenden. Stern bei RSN Schiene auswechseln.

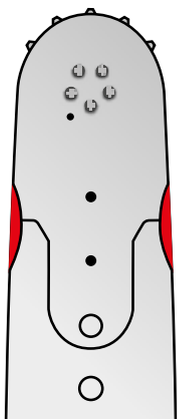


### 10. SCHIENENSPITZE ANGEHAUFEN / VERFÄRBT

**Problem:** Stücke der Schienenspitze können herausbrechen - Lager und der Bereich der Spitze werden durch die hohe Reibung thermisch stark belastet (hohe Hitzeentwicklung).

**Ursache:** Häufige Stechschnitte oder zu starke Kettenspannung.

**Abhilfe:** Stechschnitte reduzieren und auf korrekte Kettenspannung achten.

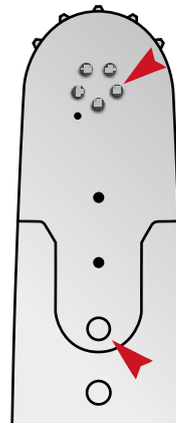


### 8. ABNUTZUNG AM ÜBERGANG (STERNSPITZE)

**Problem:** Abnutzung am Übergang Sternspitze-Schienenkörper. Auswechselbarer Umlenkstern

**Ursache:** Zu lose Kettenspannung. Konstanter Druck in diesem Bereich. Verursacht an dieser Stelle eine starke Abnutzung.

**Abhilfe:** Auswechselbare Sternspitze ersetzen. Laufflächen der Schiene und Schienenspitze wieder anpassen.



### 11. LOSE ODER FEHLENDE NIETEN

**Problem:** Durch lose oder fehlende Niete, können Laminathälften auseinander gehen, was zur Folge hat, dass die Nadel-Lagerrollen verloren gehen können.

**Ursache:** Starke Stechschnitte, Unfälle oder Hebeln mit der Kette.

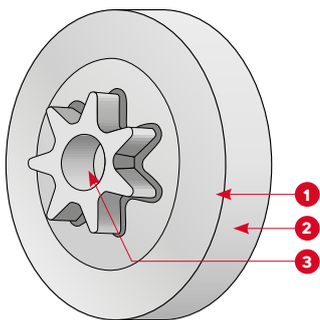
**Abhilfe:** Niete in regelmäßigen Zeitabständen in Augenschein nehmen. Lose Niete nachnieten und fehlende durch neue Niete ersetzen.

# KETTENRÄDER: HINWEISE ZUR FEHLERSUCHE

**OREGON®**

**TECHNISCHE  
INFORMATIONEN**

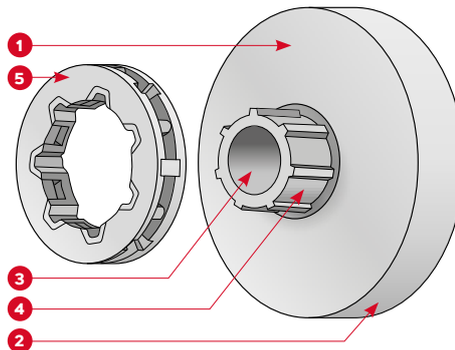
## SPUR-STERNRAD



### BESTANDTEILE:

- 1 KUPPLUNGSTROMMEL
- 2 LAUFFLÄCHE KETTENBREMSE
- 3 BOHRUNG (LAGERSITZ)

## POWER MATE® RING-KETTENRAD



- 4 AUFNAHME RING-RITZEL (RIM)
- 5 RING-RITZEL (RIM)
- 6 VERSCHLEISS-ANZEIGE

## AUSTAUSCH



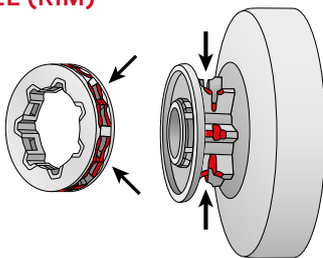
**SPUR-STERNRAD  
ODER  
RING-RITZEL (RIM) =**

Nach jeder zweiten Kette sollte das Spurkettenrad oder das Ring-Ritzel (Rim) erneuert werden.

## KETTENRAD: WARTUNGSAUFGABEN

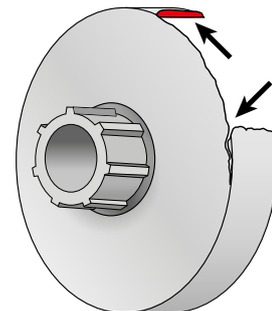
### SPUR-KETTENRAD UND RING-RITZEL (RIM)

Vor jedem Gebrauch in Augenschein nehmen.



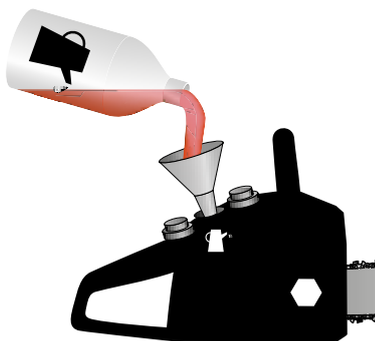
### RING-KETTENRAD (POWER MATE)

Vor jedem Gebrauch in Augenschein nehmen.



### SCHIENEN- UND KETTENHAFTÖL

Vor jedem Gebrauch auffüllen. Für Benzsägen bei jedem Tanken-Elektrosägen zeitweise überprüfen.

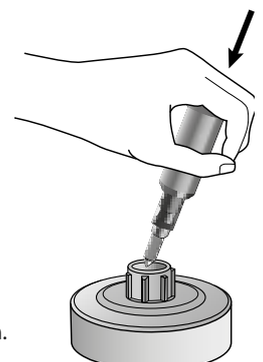


### WARTUNG VOM KETTENRADLAGER

Das Nadellager vom Kettenrad sollte wöchentlich oder nach dem Wechsel mit Lithium-Mehrzweckfett abgeschmiert werden.

Bitte keine verschlissene Sägekette auf einem neuen Ring-Ritzel (Rim) betreiben. Nach jeder 2. neuen Ketten sollte auch das Ring-Ritzel (Rim) getauscht werden.

Das Keilnabenprofil sollte regelmäßig gereinigt werden, damit sich das Ring-Kettenrad (Rim) darauf leicht bewegen kann.



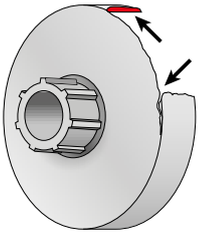
# KETTENRAD: FEHLERBEHEBUNG

## TYPISCHE SCHÄDEN DER KUPPLUNGSTROMMEL

### Ursache:

Weist die Trommel Risse oder Bruchstellen auf oder ist gebrochen, oder zeigt übermäßigen Verschleiß, wie unten dargestellt, tauschen Sie diese umgehend gegen eine neue aus.

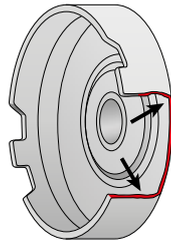
Gebrochene/Gerissene Kupplungstrommel



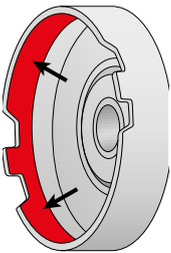
### Abhilfe:

Prüfen Sie die Kupplungstrommel des Kettenrades täglich auf Risse, Bruchstellen oder übermäßigen Verschleiß.

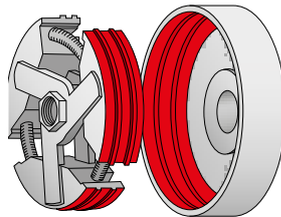
Gerissener Ölpumpenantrieb



Abgenutzte Lauffläche Fliehkraftkupplung



Abgenutzte Fliehkraftkupplung, Abgenutzte Lauffläche



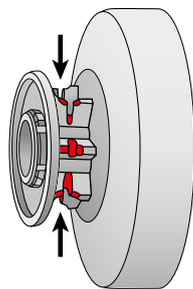
## BESCHÄDIGUNGEN AM SPUR-KETTENRAD ODER RING-RITZEL (RIM)

### SPUR SPROCKET DAMAGE

**Ursache:** Dies ist ein normaler Verschleiß.

**Auswirkungen:** Verwenden Sie keine neue Kette auf einem verschlissenen Ritzel, da sich dadurch die Kette extrem schnell längen oder sogar reißen kann durch ungleichmäßige Kraftübertragung.

**Abhilfe:** Sollte die Verzahnung wie im Bild gezeigt aussehen, dann sollte das Spur-Kettenrad erneuert werden.

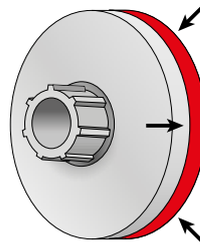


## SCHADEN DURCH BREMSBAND

### Ursache:

Ein zu fest oder stark verschmutztes (verhartetes Öl und Sägespäne) Bremsband führt dazu, dass das Bremsband an der Kupplungstrommel schleift, die sich überhitzt, was zu einer Beschädigung der Kupplungstrommel führen kann.

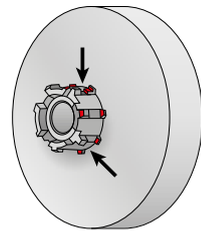
Verschleiß durch Bremsband



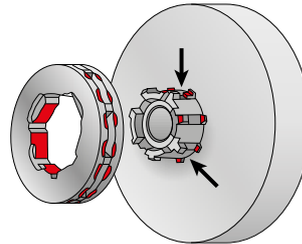
### Abhilfe:

Prüfen Sie stets die Funktion der Kettenbremse, um sicherzustellen, dass sie die rotierende Kette stoppt, sobald die Kettenbremse ausgelöst wird. Vergewissern Sie sich, dass das Bremsband um die Trommel nicht zu fest sitzt. In regelmäßigen Abständen die Kupplungstrommel, Keilnabenprofil und das Rim kontrollieren und die beweglichen Teile von verhartetem Öl und Sägespäne befreien. Bei Verschleiß umgehend austauschen.

Abgenutzte Verzahnung/Adapter



Abgenutzter Antriebsring (RIM) und Adapter

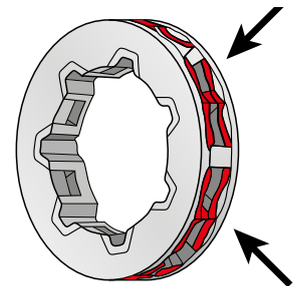


### VERSCHLEISS AM RING-RITZEL (RIM)

**Ursache:** Dies ist ein normaler Verschleiß vom Ring-Ritzel (Rim) - achten Sie bitte auf exzessiven Verschleiß, im Speziellen auf die Verringerung vom Durchmesser ( $\varnothing$ ).

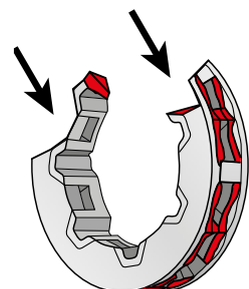
**Auswirkungen:** Die Verringerung vom Durchmesser ( $\varnothing$ ), kann zur Folge haben, dass das Treibglied die Aufnahme vom Ring-Ritzel (Rim) beschädigt.

**Abhilfe:** Ring-Ritzel (Rim) nach jeder 2. neuen Kette ersetzen. Bitte beachten Sie zusätzlich die Verschleißanzeige.



### SCHWERE SCHÄDEN AM ANTRIEBSRING (RIM)

Keine Sägekette auf einem verschlissenen Ring-Ritzel ((Rim) betreiben - Kette wird beschädigt und das Ring-Ritzel (Rim) kann brechen.





**OREGON**®

# APPLICATION GUIDE

AG\_1.1  
EN/EUR



							
	CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		
<b>ACTIVE</b>							
M.T.P. 2.8 SR	20	8	1/4	1,3		<b>25AP</b>	48
	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
28.28, 39.39, 40.40, MT39, MT40	25	10	3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
	30	12	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
51.51 *	33	13	.325	1,3		<b>95TXL</b>	56
* Pitch and gauge may vary	38	15	.325	1,3		<b>95TXL</b>	64
	40	16	.325	1,3		<b>95TXL</b>	66
	45	18	.325	1,3		<b>95TXL</b>	72
51.51 *, 56.56 *, 62.62 *, MT51 *, MT56 *, MT62 *	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
* Pitch and gauge may vary	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
51.51 *, 56.56 *, 62.62 *, MT51 *, MT56 *, MT62 *	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
* Pitch and gauge may vary	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
<b>ALPINA</b>							
APR 25 C, APR 527 C	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
ACS 531 C	30	12	1/4	1,3		<b>25AP</b>	64
AMT 20 Li Kit, AMT 26, AMT 48 Li Kit, APR 25, APR 527, A 2500, C25, MT 2148 Li	20	8	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	33
	25	10	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
ACS 40 Li, APR 48 Li	30	12	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
ACS 180 E	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
ACS 1.8 E, ACS 2.0 ET, ACS 2.2 ET, EA 1800, EA 2000 Q	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
ACS 200 ET	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
A 3700, A 4000, ACS 38, ACS 531, ACS 538	30	12	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	53
	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
ACS 41, ACS 41 T, ACS 542	33	13	.325	1,3		<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3		<b>95TXL</b>	64
	40	16	.325	1,3		<b>95TXL</b>	66
A 4500, ACS 46, ACS 50, ACS 546, ACS 552	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
<b>BLACK + DECKER</b>							
GKC1000L, GK1000 (Alligator)	15	6	1/4	1,3		<b>25AP</b>	42
GK1817, GKC1817, GPC1800, GPC1820, GPC1820L20, LPP120	20	8	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,1		<b>90PX</b>	34
GKC3630L20, GKC3630LB	30	12	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,1		<b>90PX</b>	45
GKC1825LB, GKC1825L20, PP610, PS7525	25	10	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

A318

A318

A041 100SDEA041 100SXEA041

A041 120SDEA041 120SXEA041

A041 140SDEA041 140SXEA041

A041 160SDEA041 160SXEA041 160SPEA041

K095 130MLBK095 130TSLBK095

K095 150MLBK095 150MPBK095 150TSLBK095

K095 160MLBK095 160TSLBK095

K095 180MLBK095 180MPBK095 180TSLBK095

K095 138PXBK095 138SLBK095 138PXLBK095

K095 158PXBK095 158SLBK095 158PXLBK095 158RNBK095  
158SLGK095 (\*) 158VXLGK095 (\*)K095 168PXBK095 168SLBK095 168PXLBK095 168RNBK095  
168VXLGK095 (\*)K095 188PXBK095 188SLBK095 188PXLBK095 188RNBK095  
188SFGK095 (\*) 188SLGK095 (\*) 188VXLGK095 (\*)

Z095 188VXLHZ095

K095 208VXLHK095 208RNDK095 208ATMK095

A041 080SDEA041

A041 100SDEA041 100SXEA041

A041 120SDEA041 120SXEA041

A041 140SDEA041 140SXEA041

A041 140SDEA041 140SXEA041

A041 160SDEA041 160SXEA041

A041 160SDEA041 160SXEA041 160SPEA041

A041 120SDEA041 120SXEA041

A041 140SDEA041 140SXEA041

A041 160SDEA041 160SXEA041

K041 130MLBK041

K041 150MLBK041

K041 160MLBK041

K095 138PXBK095 138SLBK095 138PXLBK095

K095 158PXBK095 158SLBK095 158PXLBK095 158RNBK095  
158SLGK095 (\*) 158VXLGK095 (\*)K095 168PXBK095 168SLBK095 168PXLBK095 168RNBK095  
168VXLGK095 (\*)K095 188PXBK095 188SLBK095 188PXLBK095 188RNBK095  
188SFGK095 (\*) 188SLGK095 (\*) 188VXLGK095 (\*)

A041 124MLEA041

A041 100SDEA041 100SXEA041

(\*) .325"-12T bar alternative

							
CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		#	
CS30, CS35, DN400, DN401, DN402, DN404, DN412, DN416, GK30, GK35, GK120, GK300, GK310, GK320, GK321, GK322, GK330, GK331, GK425, GK430, GK435, GK440, GK534, GK535, GK540, GK1365, GK1430, GK1435, GK1440, GK1630, GK1630T, GK1635, GK1635TX, GK1635T, GK1640, GK1640T, GK1935, GK1940	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	44
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	49
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
GK 1635TX-QS	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	49
CS1835	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
GK1640T	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
BDC20, CS1840, CS2040, GK1940T, GK2240T, GK2240TX	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
CS2245	45	18	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62
<b>BOSCH</b>							
UniversalChainPole 18, UniversalChain 18	20	8	3/8 LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	33
AKE30 Li*, AKE30S, AKE30/17S, AKE30/18S, AKE30-19S, AKE35, AKE35S, AKE35/17S, AKE35/18S, AKE35/19, AKE35/19S, AKE35S/19S, AKE36S, AKE40*, AKE40S*, AKE40SDS, AKE40/17S, AKE40/18S, AKE40/19S*, AKE3000*, AKE3500E*, AKE4000*, 35-19S, 40-19S, 40-19PRO, 35 Uni, Universal 35, UniversalChain 35, UniversalChain 40, Akkusäge 30Li	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	45
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	52
* Gauge may vary and be 1.3mm	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	56
1586.7, 1586.8, AKE30B, AKE30Li*, AKE30-19Pro, AKE35-19Pro, AKE35B, AKE40-19Pro, AKE40*, AKE40B, AKE40S*, AKE40-19S*, AKE3000*, AKE3500*, AKE Edition, BKE30, GKE35B, GKE35BC, GKE35BCE, GKE40BC, GKE40BCE	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
PKE25, PKE30B, PKE35B, PKE40B, PKE40	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>on Original Equipment Bar # 1.602.317.012 (307909 &amp; 614912)</b>	57
* Gauge may vary and be 1.1mm	45	18	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62
AKE45S	45	18	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62
<b>DOLMAR</b>							
AS-1212, AS1812, AS1812LG3	16,0	6,5	1/4	1,3		<b>25AP</b>	42
AS1925, AS1925C, AS1925CZ, AS3626, AS-3626 C, PS-222 TH*, PS222THC	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	58
* Pitch may vary	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
AS1925Z, AS1925CZ, AS1925RF, AS1925RT2, AS-3731, AS3835, AS3835Z, AS3935Z, AS4030, ES-2, ES-2A, ES-4 A, ES-4A QS, ES-5 A, ES-5A QS, ES-31A, ES-31, ES-32A QS, ES-33A, ES-34 TLC, ES-36A, ES-37 A, ES-37A QS, ES-38A, ES-39 TLC, ES-40A, ES-41A QS, ES-43 TLC	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	45
PS-2, PS-3, PS-4, PS-32*, PS-32C*, PS-32 C TLC*, PS-34, PS-36, PS-38A, PS-34*, PS35, PS-45*	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	46
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	56
* Gauge may vary	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	39
Pole Saw EE-150, Pole Saw ME-246-4, PS-CS1 (199930-1)	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	39
AS3626, AS3626LGE, AS3726, PS220TH, PS221TH, PS222TH*, PS311TB25, PS311TH30	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
* Pitch may vary							



Visit [OregonProducts.com/en\\_eu](https://OregonProducts.com/en_eu) for other brands and models



**OREGON**



**SINGLE RIVET**  
SDA - SDE - MLE

**ADVANCECUT**  
SX - SF - PX - MLB

**ADVANCECUT HD**  
SP - SL - MP

**CONTROL CUT PXL**  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXL

**POWERCUT**  
RN

**DURACUT**  
AT

A318 **120SDEA318**

A318 **140SDEA318**

A318 **160SDEA318**      **160SXEA318**

A041 **180SDEA041**

A041 **084MLEA041**

A041 **124MLEA041**

A041 **144MLEA041**

A041 **164MLEA041**

A041 **120SDEA041**      **120SXEA041**

A041 **140SDEA041**      **140SXEA041**

A041 **160SDEA041**      **160SXEA041**      **160SPEA041**

A041

A041 **180SDEA041**

A041 **100SDAA041**

A041

A041 **124MLEA041**

A041

A041 **144MLEA041**

A041 **164MLEA041**

A218 **100SDEA218**

A041 **100SDEA041**      **100SXEA041**

(\*) .325"-12T bar alternative

							
	CM	INCH	INCH	MM			
100, 100S, 101, 102, 103, 104, 105*, 106, 108*, 275, 285, 290, 295, AS4030ZB, AS4035ZB, ES-3, ES-6 A, ES-6A QS, ES-30, ES-35, ES-40 A, ES-41A QS, ES-42 A, ES-43 TLC, ES-140, ES-151A, ES-152A, ES-152 A QS, ES-153 A, ES-160, ES-161A, ES-162A, ES-162A QS, ES-163A, ES-164 TLC, ES-171A, ES-172A, ES-172A QS, ES-173A, ES-174 TLC, ES-183A, ES-1600, ES-2035A, ES-2035AP, ES-2040A, ES-2130 A, ES-2135A, ES-2135 AP, ES-2136 TLC, ES-2140 A, ES-2140 AP, ES-2141 TLC, ES-2141KTLC, PS-2, PS-32*, PS-32 C*, PS-32 C TLC*, PS32C35*, PS33, PS-34*, PS-34S*, PS-35, PS-35 C, PS-35 C TLC, PS35C35, PS35CTLC35, PS-39, PS-39ES, PS41, PS-41 QS, PS-45*, PS-45 QS, PS-330, PS-330 QS, PS-340, PS-340 QS, PS-341, PS-341 Happy Start, PS-344, PS-350, PS-350 C, PS-350 SC, PS350SC35, PS-352, PS352-35, PS352TLC35, PS-390, PS-390 QS, PS-400, PS-400 QS, PS-401, PS-401 QS Happy Start, PS420SC40, PS-3300TH, PS-3400TH, PS-3410, PS-3410 TH, PS-3410 TH TLC, PS-3410TH30	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL OE Drive Link # Recommendation</b>	46
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
	45	18	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62
* Pitch and gauge may vary							
PS-410, PS-411, PS-420, PS-420 C, PS-420 SC, PS420SC38, PS420SCKIT38	33	13	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	64
* Pitch & motor mount may vary	45	18	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	72
105*, 108*, 110*, 110i, 110iH, 111*, 115*, 115i, ES-1800, PS-460*, PS-500*, PS-500 C*, PS-550*, PS550-38*, PS-4600*, PS-4600S*, PS-4600 SH, PS-4605*, PS-4605 H*, PS-5000*, PS-5000H, PS-5105*, PS-5105 C*, PS-5105 H, PS-5105 CH*, PS-5105CX*, PS-6100*, PS-6100 H	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
* Pitch & motor mount may vary	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
109, 109 HappyStart, 110*, 111*, 112*, 115*, 115i, 115iH, 115S45, 116, 116 si, 117, 120, 120 si, PS-43, PS-52, PS-460*, PS460-45*, PS-500*, PS-500 C*, PS500C45*, PS-550*, PS550-45*, PS-4600*, PS-4605*, PS4605-45*, PS-5000*, PS-5000 H, PS-5105*, PS-5105 C*, PS-5105 H, PS-5105 CH*, PS5105C4*, PS5105CKIT45*, PS-6000i, PS-6000iH, PS-6100*, PS6100-45, PS6100-53, PS-6800i, PS-6800iH,	38	15	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	56
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	64
* Pitch and motor mount may vary	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
ATA041      **120SDEA041**      **120SXEA041**

A041

A041      **140SDEA041**      **140SXEA041**A041      **160SDEA041**      **160SXEA041**      **160SPEA041**A041      **180SDEA041**K041                      **130MLBK041**K041                      **150MLBK041**K041                      **180MLBK041**K095                      **138PXBK095**      **138SLBK095**      **138PXLBK095**K095                      **158PXBK095**      **158SLBK095**  
**158SLGK095 (\*)**      **158PXLBK095**  
**158VXLGK095 (\*)**      **158RNBK095**K095                      **168PXBK095**      **168SLBK095**      **168PXLBK095**  
**168VXLGK095 (\*)**      **168RNBK095**K095                      **188PXBK095**      **188SLBK095**      **188PXLBK095**  
**188SFGK095 (\*)**      **188SLGK095 (\*)**      **188VXLGK095 (\*)**      **188RNBK095**K153                      **158SLHK153**K153                      **188SLHK153**      **188VXLHK153**

K153

(\*) .325"-12T bar alternative

							
	CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		
PS-630, PS-6400, PS-6400 H, PS-7300, PS-7300 H, PS-7310, PS7310-50, PS-7310 H, PS-7900, PS-7900 H, PS-7910, PS7910-53, PS-7910 H, PS7910-60PM	38	15	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	56
	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
	43	17	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	64
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	80
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
PS-9000, PS-9010	43	17	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	64
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
<b>ECHO</b>							
CS-260TESC, CS-270WES, CS-280TES-C, CS-280WES, CS-281WES, CS-351WES, CS-360TES*, CS-361WES*, CS-362TES, CS-362WES*, CS-2510TESC, CS-2511TES-C	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	58
	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
* Pitch may vary	30	12	1/4	1,3		<b>25AP</b>	68
PPF-225**, PPT-280**, PPT-2620HES**	25	10	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	39
** Gauge may vary	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	44
	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	45
CS-310ES*, CS-352AC, CS-352ES*, CS-3510AC**, CS-3510ES**, ECCS-58V, DCS58V, DCS-1600	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	45
	35	14	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	52
* Gauge may vary	40	16	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,1		<b>90PX</b>	56
PPF-225**, PPF-236ES, PPT-265ES, PPT-266, PPT-280**, PPT-300ES, PPT-2620HES**	25	10	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	39
	25	10	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	44
** Gauge may vary	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
CS-260T, CS-260TES, CS-270WES, CS-280T, CS-280TES, CS-281WES, CS-2510TES, CS-2511TES, CS-2511WES, DCS-2500T	25	10	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		on Original Equipment Bar <b>91P - 91PX - 91VXL</b>	47
CS-285EVL, CS-290EVL, CS-300EVL, CS-302, CS-303, CS-303T, CS-310ES*, , CS-315, CS-320T, CS-320TES, CS-320EVL, CS-328, CS-330EVL, CS-340, CS-341, CS-345, CS-350T, CS-350TES, CS-350WES, CS-351WES, CS-352AC, CS-352ES*, CS-353ES, CS-360TES*, CS-360EVL *, CS-360WES, CS-361WES, CS-362TES, CS-362WES*, CS-370ES*, CS-2400, CS-2600, CS-2800, CS-2900, CS-3000, CS-3050, CS-3400, CS-3450, CS-3500, CS-3510AC*, CS-3510ES*, CS-4400, E155, ECS-150/1850FT, ECS-2000, ECS-3000, ECS-3050,	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	30	12	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		on Original Equipment Bar <b>91P - 91PX - 91VXL</b>	47
	35	14	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	35	14	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		on Original Equipment Bar <b>91P - 91PX - 91VXL</b>	53
	40	16	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
	40	16	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		on Original Equipment Bar <b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
* Pitch and/or Gauge may vary by year	40	16	<b>3/8</b> LOW PROFILE	1,3		on Original Equipment Bar <b>91P - 91PX - 91VXL</b>	58
CS-390ESX, CS-4200ES	33	13	.325	1,3		<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3		<b>95TXL</b>	64
	40	16	.325	1,3		<b>95TXL</b>	66

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

D009		<b>158SFHD009</b>	<b>158SLHD009</b>	<b>158VXLHD009</b>	<b>158RNDD009</b>	
D009		<b>168SFHD009</b>		<b>168VXLHD009</b>	<b>168RNDD009</b>	<b>168ATMD009</b>
D009				<b>178VXLHD009</b>	<b>178RNDD009</b>	<b>178ATMD009</b>
D009		<b>188SFHD009</b>	<b>188SLHD009</b>	<b>188VXLHD009</b>	<b>188RNDD009</b>	<b>188ATMD009</b>
D009		<b>208SFHD009</b>	<b>208SLHD009</b>	<b>208VXLHD009</b>	<b>208RNDD009</b>	<b>208ATMD009</b>
D009						
D009		<b>248SFHD009</b>			<b>248RNDD009</b>	<b>248ATMD009</b>
D033						<b>173ATMD033</b>
D033					<b>208RNDD033</b>	

A041 **100SDAA041**

A041

A041

A041

A041

A041 **124MLEA041**A041 **124MLEA041**A041 **144MLEA041**A041 **164MLEA041**

A041

A041 **100SDEA041** **100SXEA041**

A041

A041 **120SDEA041** **120SXEA041**A041 **100SDEA041** **100SXEA041**A041 **120SDEA041** **120SXEA041**

A041

A041 **120SDEA041** **120SXEA041**

A041

A041 **140SDEA041** **140SXEA041**

A041

A041 **160SDEA041** **160SXEA041** **160SPEA041**

A041

A041

K041 **130MLBK041**K041 **150MLBK041**K041 **160MLBK041**

							
	CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		#
CS-4510ES-NC	33	13	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	64
	45	18	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	72
CS-360EVL*, CS-370ES*, CS-400EVL, CS-420ES, CS-440EVL, CS-450**, CS-452ESX, CS-490ES, CS-500ES, CS-501SX, CS-510, CS-525, CS-550**, CS-3600, CS-3700, CS-3700ES, CS-3900, CS-4000, CS-4010, CS-4050, CS-4200, CS-4400, CS-4500, CS-4600, CS-4601, CS-4610, CS-5000, CS-5100	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
* Pitch and/or gauge may vary by year ** Motor mount may vary by year	50	20	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	80
CS-450**, CS-550**, CS-4510ES	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
** Motor mount may vary by year	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
	50	20	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	80
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
CS-590, CS-600, CS-600S, CS-605, CS-610, CS-620SX, CS-621SX, CS-680, CS-680S, CS-7310SX, CS-8002	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	64
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
<b>EFCO</b>							
MTT 2500, MT 2600*	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	58
* Pitch may vary	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
EP 90, EP 100, EP 120, PTX 2700, PTX 2710	25	10	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	39
EF 15E, MTi 30	30	12	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	45
MT 2200 Li-ion, MTT 3600	30	12	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	35	14	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
MT 2600*	25	10	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
* Pitch may vary	25	10	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
EF 17E, EF 19E	35	14	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	50
	40	16	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
125, 131, 132, 132 S, 132 SK, 137, 141S, MT 350, MT 350S, MT 371, MTH 400, MTH 402, MT 411*, MT 1800 E, MT 2000 E, MT 3500, MT 3500S, MT 3700, MT 3710*, MTH 4000, MT 4100S, MT 4110*	35	14	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	35	14	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	53
	40	16	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
* Pitch may vary	40	16	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
114E, 115, 116E, 117E, 119, 134, 135, 136, 140, 140S	40	16	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
	40	16	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
137 P.S., MT 3700 P.S. (PowerSharp)	40	16	<small>LOW PROFILE</small> 3/8	1,3		<b>POWERSHARP</b>	56
141 SP, MT 411*, MT 440, MT 451, MT 3710*, MT 4100 SP, MT 4110*, MT 4400, MT 4510	33	13	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	64
	40	16	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	66
* Pitch may vary	45	18	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	72

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

K095		<b>130MLBK095</b>		<b>130TXLBK095</b>		
K095		<b>150MLBK095</b>	<b>150MPBK095</b>	<b>150TXLBK095</b>		
K095		<b>180MLBK095</b>	<b>180MPBK095</b>	<b>180TXLBK095</b>		
K041		<b>138PXBK041</b>				
K041		<b>158PXBK041</b>		<b>158PXLBK041</b>		
K041		<b>168PXBK041</b>		<b>168VXLGK041</b>		
K041				<b>188VXLGK041</b>		
K041						
K095		<b>138PXBK095</b>	<b>138SLBK095</b>	<b>138PXLBK095</b>		
K095		<b>158PXBK095</b>	<b>158SLBK095</b> <b>158SLGK095 (*)</b>	<b>158PXLBK095</b> <b>158VXLGK095 (*)</b>	<b>158RNBK095</b>	
K095		<b>168PXBK095</b>	<b>168SLBK095</b>	<b>168PXLBK095</b> <b>168VXLGK095 (*)</b>	<b>168RNBK095</b>	
K095		<b>188PXBK095</b> <b>188SFGK095 (*)</b>	<b>188SLBK095</b> <b>188SLGK095 (*)</b>	<b>188PXLBK095</b> <b>188VXLGK095 (*)</b>	<b>188RNBK095</b>	
K095						
D009		<b>168SFHD009</b>		<b>168VXLHD009</b>	<b>168RNDD009</b>	<b>168ATMD009</b>
D176				<b>188VXLHD176</b>		
D009		<b>188SFHD009</b>	<b>188SLHD009</b>	<b>188VXLHD009</b>	<b>188RNDD009</b>	<b>188ATMD009</b>
D009		<b>208SFHD009</b>	<b>208SLHD009</b>	<b>208VXLHD009</b>	<b>208RNDD009</b>	<b>208ATMD009</b>
D009		<b>248SFHD009</b>			<b>248RNDD009</b>	<b>248ATMD009</b>
A041	<b>100SDAA041</b>					
A041						
A318	<b>104MLEA318</b>					
A041	<b>120SDEA041</b>	<b>120SXEA041</b>				
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>				
A041	<b>100SDEA041</b>	<b>100SXEA041</b>				
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>				
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>				
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>				
A041						
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>	<b>160SPEA041</b>			
A041						
A129						
A129	<b>160SDEA129</b>					
A041	<b>160SDEA041</b>					
K041		<b>130MLBK041</b>				
K041		<b>150MLBK041</b>				
K041		<b>160MLBK041</b>				
K041		<b>180MLBK041</b>				

(\*) .325"-12T bar alternative

							
	CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		#
MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MTH 5600*	33	13	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	64
* Pitch and/or gauge may vary	40	16	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	66
	45	18	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	72
142, 146, 147, 151, 152*, 156*, 162*, 165, MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MT 5200, MTH 5600*, MT 6300*	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
* Pitch and/or gauge may vary	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
	50	20	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	78
	50	20	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	80
152*, 156*, 162*, MTH 510*, MTH 560*, MTH 5100*, MTH 5600*, MT 6300*	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
* Pitch and/or gauge may vary	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
165 HDS, MT 6500, MT 6510,	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
MT 7200, MT 8200	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
<b>EGO</b>							
PSA1000	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	40
CS1400, CS1600, CSX3000	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	45
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	56
CS1800E	45	18	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62
<b>GREENWORKS</b>							
GD40TCS	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	58
Pole Saw 20107	20	8	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	33
GD40CS18, GD40CS40*	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	56
Gauge may vary and be 1.3mm							
G24PS20, G40PS20, GPS7220	20	8	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	33
G24CS25	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
G24PS20, G40CS30, G40PS20, GCS1840, GCS2046, GD40CS40*, GD60CS40, GD80CS50, GPS7220,1800W 20027	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
* gauge may vary and be 1.1mm	45	18	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62
<b>HUSQVARNA</b>							
115iPT4, 120iTK4-P, 327PT5S, 525PT5S, 530iP4, 530IPT5, 530iPX, 536LiP4, 536LiPT5, 536LiPX	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	58
	30	12	1/4	1,3		<b>25AP</b>	64
T525 (Carving) 535i XP **, 536Li XP, T536Li XP	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
** Until 2019. Pitch & gauge may vary.	30	12	1/4	1,3		<b>25AP</b>	68
436Li, 535i XP**, T535i XP**, 536 Li XP, T536Li XP, 120i, 136i	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	40
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	45
** Until 2019. Pitch & gauge may vary.	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	52

SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

K095		<b>130MLBK095</b>		<b>130TXLBK095</b>		
K095		<b>150MLBK095</b>	<b>150MPBK095</b>	<b>150TXLBK095</b>		
K095		<b>160MLBK095</b>		<b>160TXLBK095</b>		
K095		<b>180MLBK095</b>	<b>180MPBK095</b>	<b>180TXLBK095</b>		
K095		<b>138PXBK095</b>	<b>138SLBK095</b>	<b>138PXLBK095</b>		
K095		<b>158PXBK095</b>	<b>158SLBK095</b> <b>158SLGK095 (*)</b>	<b>158PXLBK095</b> <b>158VXLGK095 (*)</b>	<b>158RNBK095</b>	
K095		<b>168PXBK095</b>	<b>168SLBK095</b>	<b>168PXLBK095</b> <b>168VXLGK095 (*)</b>	<b>168RNBK095</b>	
K095		<b>188PXBK095</b> <b>188SFGK095 (*)</b>	<b>188SLBK095</b> <b>188SLGK095 (*)</b>	<b>188PXLBK095</b> <b>188VXLGK095 (*)</b>	<b>188RNBK095</b>	
K095		<b>208PXBK095</b>		<b>208VXLGK095</b>	<b>208RNBK095</b>	
K095						
K095				<b>168VXLHK095</b>	<b>168RNDK095</b>	<b>168ATMK095</b>
K095		<b>188SFHK095</b>	<b>39450</b>		<b>188RNDK095</b>	
K095				<b>208VXLHK095</b>	<b>208RNDK095</b>	<b>208ATMK095</b>
D009		<b>188SFHD009</b>	<b>188SLHD009</b>	<b>188VXLHD009</b>	<b>188RNDD009</b>	<b>188ATMD009</b>
D009		<b>208SFHD009</b>	<b>208SLHD009</b>	<b>208VXLHD009</b>	<b>208RNDD009</b>	<b>208ATMD009</b>
D009		<b>248SFHD009</b>			<b>248RNDD009</b>	<b>248ATMD009</b>
D024						
D024		<b>208SFHD024</b>				<b>208ATMD024</b>

A041						
A041	<b>124MLEA041</b>					
A041	<b>144MLEA041</b>					
A041	<b>164MLEA041</b>					
A041	<b>180SDEA041</b>					

A041	<b>100SDAA041</b>					
A041	<b>084MLEA041</b>					

A041	<b>164MLEA041</b>					
------	-------------------	--	--	--	--	--

A041	<b>080SDEA041</b>					
A041	<b>100SDEA041</b>	<b>100SXEA041</b>				
A041	<b>100SDEA041</b>	<b>100SXEA041</b>				
A041	<b>120SDEA041</b>	<b>120SXEA041</b>				
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>	<b>160SPEA041</b>			
A041	<b>180SDEA041</b>					

A318	<b>100SDAA318</b>					
------	-------------------	--	--	--	--	--

A318

A095	<b>535044</b>					
------	---------------	--	--	--	--	--

A095	<b>535045</b>					
------	---------------	--	--	--	--	--

A095

A095	<b>124MLEA095</b>					
------	-------------------	--	--	--	--	--

A095

(\*) .325"-12T bar alternative

							
	CM	INCH	INCH	MM			
323P4*, 325P5X*, 327P4*, 327P5X*, 136Li	30	12	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	90PX	45
* Gauge may vary depending on year 323P4*, 325P5X*, 327P4*, 327P5X*	25	10	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
* Gauge may vary depending on year 325P4X, T425	30	12	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	20	8	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	32
	25	10	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
120, 120 II, 130, 135, 135e, 135 II, 140, 236**, 236e *, 240, 240e *, 315, 315E, 315 EL, 317 (1700W), 317 EL (1700W), 321 (2000W), 321 EL (2000W), 333, 334, 334T, 335XPT, 338XPT, 340i, 418 EL, 420 EL, T435, T525, 525P4S, 525P5S, T540 XP, T540 XP II, 1400 EL, 1600 EL	25	10	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	40
	30	12	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	35	14	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	40	16	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
* Until year 2009 (A095) ** Chain pitch may vary by year	45	18	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	60
E16, 136**, 137**, , 141**, 142**, 235**, 236e *, 240**, 240e *, 243, 250PS, E316, 439	30	12	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	45
	35	14	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	52
	40	16	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	56
* From year 2010 (A041) ** Chain pitch may vary by year	45	18	$\frac{3}{8}$ LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL	62
535i XP**, T535i XP**, 540i XP, T540i XP	25	10	$\frac{3}{25}$ LOW PROFILE	1,1		80TXL	46
** from 2020	30	12	$\frac{3}{25}$ LOW PROFILE	1,1		80TXL	51
	35	14	$\frac{3}{25}$ LOW PROFILE	1,1		80TXL	59
	40	16	$\frac{3}{25}$ LOW PROFILE	1,1		80TXL	64
33, 36, 40, 41, 42, 44, 45, 49, 50, 51, 55, 57, 133, 134, 136**, 137 e-series**, 141**, 142 e-series**, 234, 235**, 236**, 238, 240**, 242, 242 XP, 246, 254 XP, 257, 261, 262, 336, 339XP, 340, 340 e-series, 345, 345 e-series, 346, 346XP/XPG, 350, 351, 353, 357**, 357XP/XPG**, 359**, 360, 362 XP**, 362XPG**, 435, 435e, 435 e-series, 440, 440e, 440 e-series, 444, 445, 445e, 445 e-series, 450, 450e, 450 e-series, 450 II, 450e II, 450 RANCHER, 455 RANCHER, 455e RANCHER, 455 RANCHER II, 455e RANCHER II, 455 e-series RANCHER, 460, 460 RANCHER, 535FBX (clearing saw), 543XP/XPG, 545, 545 MARK II, 550XP/XPG, 550 XP MARK II, 550 XP TrioBrake, 555, 560 XP, EL16, E1400, 1400E, 1500E, E1600, 1600E	33	13	.325	1,3	 NARROW KERF	95TXL	56
	38	15	.325	1,3	 NARROW KERF	95TXL	64
	40	16	.325	1,3	 NARROW KERF	95TXL	66
	45	18	.325	1,3	 NARROW KERF	95TXL	72
	50	20	.325	1,3	 NARROW KERF	95TXL	78

\*\* Chain pitch may vary by year

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

A095

**124MLEA095**

A095

A095

**120SDEA095****120SXEA095**

A041

A041

**100SDEA041****100SXEA041**

A095

A095

**120SDEA095****120SXEA095**

A095

**140SDEA095****140SXEA095**

A095

**160SDEA095****160SXEA095**

A095

**180SDEA095**

A041

**120SDEA041****120SXEA041**

A041

**140SDEA041****140SXEA041**

A041

**160SDEA041****160SXEA041****160SPEA041**

A041

**180SDEA041**

A095

**104TXLNA095**

A095

**124TXLNA095**

A095

**144TXLNA095**

A095

**164TXLNA095**

K095

**130MLBK095****130TXLBK095**

K095

**150MLBK095****150MPBK095****150TXLBK095**

K095

**160MLBK095****160TXLBK095**

K095

**180MLBK095****180MPBK095****180TXLBK095**

K095

**200TXLBK095**

							
	CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		
33, 36, 40P, 41, 42, 44, 49, 50, 55**, 57, 133, 134, 136**, 137**, 140**, 141**, 142**, 142 e-series, 154, 234, 235, 238, 240**, 242, 242XP/XPG, 246, 246XP/XPG, 254**, 254XP/XPG**, 257**, 261**, 262**, 262XP/XPG**, 339XP, 340, 340e series, 353, 359, 360, 362 XP**, 362XPG**, 365, 435, 435e, 435 II, 435e II, 440e, 444, 445, 445e, 450, 450e, 450 II, 450e II, 455, 455 RANCHER, 455 RANCHER II, 455e RANCHER, 455e RANCHER II, 460, 460 RANCHER, 535FBX, 543XP/XPG, 545, 545 II, 545 MARK II, 550XP/XPG, 550 XP II, 550 XP Triobrake, 550 XP MARK II, 555, 560, 560XP/XPG, 562XP/XPG, 576XP/XPG, EL16, EL1200, EL1400, EL1500, EL1600	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
** Chain pitch may vary by year							
<b>Note:</b> many saws fitted in .325 / 1.5mm (21) can be converted to SpeedCut narrow kerf .325 / 1.3mm (95) cutting system. In such a case, both the bar and chain have to be changed							
	50	20	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	78
55**, 55 RANCHER, 154, 254**, 254 XP/XPG**, 257**, 261**, 262**, 262 XP/XPG**, 357, 357 XP/XPG, 359, 362 XP/XPG**, 455, 455 RANCHER, 455e Rancher, 455e RANCHER II, 455 RANCHER II, 460, 460 RANCHER, 465 RANCHER, 545, 550, 550 XP, 555, 560 XP/XPG	38	15	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	56
	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	64
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
** Chain pitch may vary by year	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
61, 65, 66, 70, 77, 160, 162, 181, 185, 254, 254XP/XPG, 260, 266, 266XP, 268, 268XP, 272, 272XP/XPG, 281, 281XP, 285, 288, 288XP, 298, 298XP, 362XP**, 362 XPG**, 365, 365 XP, 371, 371XP/XPG, 372XP/XPG, 380, 385XP, 390XP, 390XPG, 394, 394XP/XPG, 395, 395XP/XPG, 455, 480, 545, 555, 560XP/XPG, 562XP/XPG, 565, 570 XP, 572 XP, 575 XP, 576XP/XPG, 585, 592 XP, 1100, 2100, 2101, 2100XP, 2101XP, 3120, 3120XP	33	13	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	52
	38	15	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	56
	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	64
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
** Chain pitch may vary by year	55	22	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	76
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
	65	26	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	89
	70	28	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	92
	75	30	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	102
	90	36	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	115
	107	42	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	135
395 XP, 592 XP, 3120, 3120 XP	55	22	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	68
	60	24	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	76
	90	36	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	104

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

K095	138PXBK095	138SLBK095	138PXLBK095		
K095	158PXBK095	158SLBK095 158SLGK095 (*)	158PXLBK095 158VXLGK095 (*)	158RNBK095	
K095	168PXBK095	168SLBK095	168PXLBK095 168VXLGK095 (*)	168RNBK095	
K095	188PXBK095 188SFGK095 (*)	188SLBK095 188SLGK095 (*)	188PXLBK095 188VXLGK095 (*)	188RNBK095	
K095	208PXBK095		208VXLGK095	208RNBK095	
K095		158SLHK095	158VXLHK095		
K095			168VXLHK095	168RNDK095	168ATMK095
K095		188SLHK095	188VXLHK095		
K095	188SFHK095	39450		188RNDK095	
Z095			188VXLHZ095		
K095			208VXLHK095	208RNDK095	208ATMK095
K095				248RNDK095	
D009				138RNDD009	
D009	158SFHD009	158SLHD009	158VXLHD009	158RNDD009	
D009	168SFHD009		168VXLHD009	168RNDD009	168ATMD009
D009					
D009	188SFHD009	188SLHD009	188VXLHD009	188RNDD009	188ATMD009
D009	208SFHD009	208SLHD009	208VXLHD009	208RNDD009	208ATMD009
D009				228RNDD009	
D009	248SFHD009			248RNDD009	248ATMD009
D009				268RNDD009	
D009				288RNDD009	288ATMD009
D009				308RNDD009	
D009				363RNDD009	363ATLD009
D009				423RNDD009	
D009					
D009				243RNFD009	243ATMD009
D009				363RNFD009	363ATLD009

(\*) .325"-12T bar alternative



NARROW  
KERF



CM

INCH

INCH

MM

**MAKITA**

BUC122RFE, DUC121, DUC122, DUC122Z, DUC122RME, DUC122RTE, UC120D,	16,0	6,5	1/4	1,3		<b>25AP</b>	42
BUC250, BUC250RDE, BUC250Z, DCS230T, DCS231T, DCS232T, DUC252 (Carving), UC250D,	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
BUC300, DCS 34, DUC254RF, DUC254RT2, DUC254Z, DUC300, DUC302, DUC302Z, DUC353Z*, DUC353RF2*, DUC355Z, EA3200S*, EA3201S*, EA3202S*, EA3203S*, EA3500S*, EA3501S*, EA3502S*, EA3503S*, UC300D, UC3010A, UC3020A*, UC3040A*, UC3041A*, UC3510A, UC3520A*, UC3540A*, UC3541A*, UC3551A*, UC4010A, UC4020A*, UC4040A*, UC4041A*, UC4051AK	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,1	NARROW KERF	<b>90PX</b>	40
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1	NARROW KERF	<b>90PX</b>	45
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1	NARROW KERF	<b>90PX</b>	46
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,1	NARROW KERF	<b>90PX</b>	52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,1	NARROW KERF	<b>90PX</b>	56
* Gauge may vary and be 1.3mm 3500A, 4000A, 5012B, BUC250, BUC250RDE, BUC250Z, DCS33, DCS34, DCS221TH, DCS230T, DCS231T, DCS232T, DCS330TH, DCS330/S, DCS340, DCS341, DCS344, DCS350, DCS380, DCS390, DCS400, DCS401, DCS2501, DCS3400, DCS3400TH, DCS3410, DCS3410TH, DCS3500, DCS3501, DCS4300i, DCS4610, DES300, DES330S, DES340, DES341, DES350, DES380, DES390, DES400, DES401, DUC252, DUC252PM4, DUC252RM2, DUC252Z, DUC353Z*, DUC353RF2*, DUC254, DUC306PT2B, DUC306ZB, DUC356PT2B, DUC356ZB, EA3100T, EA3110T, EA3200S, EA3200S, EA3200S*, EA3201S*, EA3202S*, EA3203S*, EA3500F, EA3500S*, EA3501F, EA3501S*, EA3502S*, EA3503S*, EA3600F, EA3601F, EA3700T, EA4300F, UC250D, UC3001A, UC3020A*, UC3030A, UC3040A*, UC3041A*, UC3050A, UC3051A, UC3501A, UC3520A*, UC3530A, UC3530AP, UC3540A*, UC3541A*, UC3550A, UC3551A*, UC4001A, UC4020A*, UC4030A, UC4030AP, UC4040A*, UC4041A*, UC4050A, UC4051A, UC4530A, UC4530AP, UC4550A, UC4551A, VC3000A	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	46
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
	45	18	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62
* Gauge can vary and be 1.1mm DCS410, DCS411, DCS430, DCS520, DCS4300, DCS4300i, DCS4300F45C-KIT, DCS4301, DCS4301-KIT, DCS5200i, EA4300F, EA4301F	33	13	.325	1,3	NARROW KERF	<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3	NARROW KERF	<b>95TXL</b>	64
	45	18	.325	1,3	NARROW KERF	<b>95TXL</b>	72
DCS43, DCS52, DCS430, DCS431, DCS460, DCS461, DCS500, DCS501, DCS520, DCS4300i, DCS4600S, DCS4600SH, DCS4630, DCS4630-38, DCS5000, DCS5000H, DCS5001, DCS5001H, DCS5121, DCS5200, DCS5200i, DCS6000i, DCS6800i, EA500F, EA5000P, EA5001F, EA5001P	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
Above models can also be fitted in 3/8" pitch	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72



Visit [OregonProducts.com/en\\_eu](https://OregonProducts.com/en_eu) for other brands and models

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROLCUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

A041

A041

A041 **124MLEA041**

A041

A041 **144MLEA041**A041 **164MLEA041**A041 **100SDEA041** **100SXEA041**A041 **120SDEA041** **120SXEA041**

A041

A041 **140SDEA041** **140SXEA041**A041 **160SDEA041** **160SXEA041** **160SPEA041**A041 **180SDEA041**K041 **130MLBK041**K041 **150MLBK041**K041 **180MLBK041**K095 **138PXBK095** **138SLBK095** **138PXLBK095**K095 **158PXBK095** **158SLBK095** **158PXLBK095** **158RNBK095**  
**158SLGK095 (\*)** **158VXLGK095 (\*)**K095 **168PXBK095** **168SLBK095** **168PXLBK095** **168RNBK095**  
**168VXLGK095 (\*)**K095 **188PXBK095** **188SLBK095** **188PXLBK095** **188RNBK095**  
**188SFGK095 (\*)** **188SLGK095 (\*)** **188VXLGK095 (\*)**

(\*) .325"-12T bar alternative

							
CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		#	
DCS43, DCS52, DCS430, DCS431, DCS460, DCS461, DCS500, DCS501, DCS520, DCS4300i, DCS4600S, DCS4600SH, DCS4630, DCS4630-38, DCS5000, DCS5000H, DCS5001, DCS5001H, DCS5030, DCS5121, DCS5200, DCS5200i, DCS6000i, DCS6800i, EA5000P, EA5001P	38	15	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	56
Above models can also be fitted in .325" pitch	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	64
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
DCS6000I, DCS6100P, DCS6101P, DCS6400, DCS6400H, DCS6401, DCS6401-45, DCS7300, DCS7300H, DCS7300P, DCS7301, DCS7301P, DCS7301-45, DCS7900, DCS7900H, DCS7900P, DCS7901, DCS7901P, DCS9000, DCS9010, EA5600F, EA7300P, EA7900P	38	15	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	56
	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
	43	17	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	64
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
	70	28	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	92
	70	28	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	94

### MCCULLOCH

Li 58CS	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	56
CS35, CS 35S, CS 42S, CS 42 STE, CS330, CS340, CS340-16, CS350, CS360, CS360T, CS370, CS380, CS380T, CS390, CS400, CS400T, CS420T, CSE 1835, CSE 1935S, CSE 2020, CSE 2040S, CSE 2040, Inline 1650, Inline 1800, Inline 1800T, Inline 1900, Inline 2200T, MAC 4-18XT, Mac 4-20 XT, Mac 20X Power, Mac 335, Mac 435, MAC418XT, Mac Cat 436, Mac Cat 438, Mac Cat 440, Mac Cat 441, Mac Cat T441, Mac Cat 442, Titanium 420, MAC842	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
	45	18	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62
CS50S, CS410, CS410T, CS 410 Elite, CS 410 Elite 15, CS450, CS450 elite, CS450 Elite 18, Promac 10-42, Promac 10-49, Xtreme 3,0, Xtreme 3,4	33	13	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	64
	45	18	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	72

### OLEO-MAC

GST 250, 932 CK	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	58
	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
GS 260	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
GSi30	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	45
EP 90, EP 100, EP 120, PPX-271	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	39
GS 220 Li-ion	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
932 C, 936, 940, GST 360	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
937, 941 C, GS 35, GS 35C, GS 37, GSH 40, GS 41*, GS 180 E, GS 200 E, GS 350, GS 350C, GS 370, GS 371*, GSH 400, GS 410 C, GS 411*	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	53
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
* Pitch may vary 937 P.S., GS 370 P.S. (PowerSharp)	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>POWERSHARP</b>	56
GS 41*, GS 44, GS 45, GS 371*, GS 410 CX, GS 411*, GS 440, GS 451, 941 CX	33	13	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	64
* Pitch may vary	40	16	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	66
	45	18	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	72

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

K153

**158SLHK153**

K153

**188SLHK153****188VXLHK153**

K153

D009

**158SFHD009****158SLHD009****158VXLHD009****158RNDD009**

D009

**168SFHD009****168VXLHD009****168RNDD009****168ATMD009**

D009

**178VXLHD009****178RNDD009****178ATMD009**

D009

**188SFHD009****188SLHD009****188VXLHD009****188RNDD009****188ATMD009**

D009

**208SFHD009****208SLHD009****208VXLHD009****208RNDD009****208ATMD009**

D009

**248SFHD009****248RNDD009****248ATMD009**

D009

**288RNDD009****288ATMD009**

D009

A041

**164MLEA041**

A041

**140SDEA041****140SXEA041**

A041

**160SDEA041****160SXEA041****160SPEA041**

A041

**180SDEA041**

K095

**130MLBK095****130TXLBK095**

K095

**150MLBK095****150MPBK095****150TXLBK095**

K095

**180MLBK095****180MPBK095****180TXLBK095**

A041

**100SDAA041**

A041

A041

**100SDEA041****100SXEA041**

A318

**104MLEA318**

A041

**120SDEA041****120SXEA041**

A041

**120SDEA041****120SXEA041**

A041

**140SDEA041****140SXEA041**

A041

**140SDEA041****140SXEA041**

A041

A041

**160SDEA041****160SXEA041****160SPEA041**

A041

A041

**160SDEA041**

K041

**130MLBK041**

K041

**150MLBK041**

K041

**160MLBK041**

K041

**180MLBK041**

(\*) .325"-12T bar alternative

							
	CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		
GSH 51*, GSH 56*, GSH 510*, GSH 560*	33	13	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	56
* Pitch and/or gauge may vary	38	15	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	64
	40	16	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	66
	45	18	.325	1,3	 NARROW KERF	<b>95TXL</b>	72
	938, 947, 952, 956*, 962*, GSH 51*, GSH 56*, GSH 510*, GS 520, GSH 560*	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>
* Pitch and/or gauge may vary	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
	50	20	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	78
	50	20	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	80
956*, 962*, 965 HD, GSH 51*, GSH 56*, GSH 510*, GSH 560*	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
GS 650, GS 651	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
261, 264, 350, 481, 482, GS 720, GS 820	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72

### OREGON

PS600	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	58
PS250	20	8	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	34
PS750	20	8	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	33
CS1200	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
CS1400	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
CS1500	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>POWERSHARP</b>	56
	45	18	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>POWERSHARP</b>	62
CS250	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>POWERSHARP</b>	52
CS300	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>POWERSHARP</b>	56

### RYOBI

OPP1820, OPS1820Li, RPP1815S, RPP182015, RPP182015S, RPP18020Li, RPP182020, RPP182025, RPP182025F	20	8	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	33
RPP720, RPP750S, RPP750450, RPP755E	25	10	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	40
OCS1830, RCS36, RCS36 AKKU, RCS 1830 Akku, RCS18X3050F	30	12	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	45
RY36CSX35A-0, RY36CSX35A-150, RCS36X3550HI	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	52
35B, CS36C, CS41, CSE385CB, CSE3330, HC31, HC36, HC41, HCS31, HCS36	30	12	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	44
	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	49
	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	55
KS33B-SET, PCN-3335, RCS33, RCS35, RCS40, RCS42, RCS1935B2C, RCS-3335C, RCS3535A, RCS3535B, RCS3535CA, RCS3535CB, RCS3535C2, RCS3835T, RCS 3550 Akku, RCS18352C	35	14	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
RCS3840T, RCS4040CA, RCS4240B, RY36CSX40B-0, RY36CSX40B-160	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
ECS2040, RCS1935, RCS2340, RCS3540C, RZC3540C	40	16	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
RCS4046C	46	18	3/8 <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	62



Visit [OregonProducts.com/en\\_eu](https://OregonProducts.com/en_eu) for other brands and models

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

K095		<b>130MLBK095</b>		<b>130TXLBK095</b>		
K095		<b>150MLBK095</b>	<b>150MPBK095</b>	<b>150TXLBK095</b>		
K095		<b>160MLBK095</b>		<b>160TXLBK095</b>		
K095		<b>180MLBK095</b>	<b>180MPBK095</b>	<b>180TXLBK095</b>		
K095		<b>138PXBK095</b>	<b>138SLBK095</b>	<b>138PXLBK095</b>		
K095		<b>158PXBK095</b>	<b>158SLBK095</b> <b>158SLGK095 (*)</b>	<b>158PXLBK095</b> <b>158VXLGK095 (*)</b>	<b>158RNBK095</b>	
K095		<b>168PXBK095</b>	<b>168SLBK095</b>	<b>168PXLBK095</b> <b>168VXLGK095 (*)</b>	<b>168RNBK095</b>	
K095		<b>188PXBK095</b> <b>188SFGK095 (*)</b>	<b>188SLBK095</b> <b>188SLGK095 (*)</b>	<b>188PXLBK095</b> <b>188VXLGK095 (*)</b>	<b>188RNBK095</b>	
K095		<b>208PXBK095</b>		<b>208VXLGK095</b>	<b>208RNBK095</b>	
K095						
K095				<b>168VXLHK095</b>	<b>168RNDK095</b>	<b>168ATMK095</b>
K095		<b>188SFHK095</b>	<b>39450</b>		<b>188RNDK095</b>	
K095				<b>208VXLHK095</b>	<b>208RNDK095</b>	<b>208ATMK095</b>
D009		<b>188SFHD009</b>	<b>188SLHD009</b>	<b>188VXLHD009</b>	<b>188RNDD009</b>	<b>188ATMD009</b>
D009		<b>208SFHD009</b>	<b>208SLHD009</b>	<b>208VXLHD009</b>	<b>208RNDD009</b>	<b>208ATMD009</b>
D009		<b>248SFHD009</b>			<b>248RNDD009</b>	<b>248ATMD009</b>
D024						
D024		<b>208SFHD024</b>				<b>208ATMD024</b>

A041	<b>100SDAA041</b>					
A041	<b>084MLEA041</b>					
A041	<b>080SDEA041</b>					
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>				
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>	<b>160SPEA041</b>			
A041	<b>160SDEA041</b>					
A041	<b>180SDEA041</b>					
A041	<b>140SDEA041</b>					
A041	<b>160SDEA041</b>					

A318	<b>120SDEA318</b>					
A318	<b>140SDEA318</b>					
A318	<b>160SDEA318</b>	<b>160SXEA318</b>				
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>				
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>	<b>160SPEA041</b>			
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>				
A041	<b>180SDEA041</b>					

(\*) .325"-12T bar alternative



NARROW KERF



**SHINDAIWA**

	CM	INCH	INCH	MM		#
250TCS, 251TCS, 269TCS, 280TCS	25	10	1/4	1,3		25AP 58
	25	10	1/4	1,3		25AP 60
250TS, 251TS	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 40
280TS	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 40
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3	on Original Equipment Bar	91P - 91PX - 91VXL 47
251WS, 269TS, 305S, 320TS, 352S, 353S, 360, 360TS, 361WS, 362TS, 362WS	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3	on Original Equipment Bar	91P - 91PX - 91VXL 47
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 52
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3	on Original Equipment Bar	91P - 91PX - 91VXL 53
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 56
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3	on Original Equipment Bar	91P - 91PX - 91VXL 57
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3	on Original Equipment Bar	91P - 91PX - 91VXL 58
377, 390SX	33	13	.325	1,3	NARROW KERF	95TXL 56
	38	15	.325	1,3	NARROW KERF	95TXL 64
	40	16	.325	1,3	NARROW KERF	95TXL 66
451S*	33	13	.325	1,3	NARROW KERF	95TXL 56
* Chain gauge may vary	38	15	.325	1,3	NARROW KERF	95TXL 64
	45	18	.325	1,3	NARROW KERF	95TXL 72
389S, 405S, 451S*, 452S, 452GS, 488, 488P, 490, 501SX	33	13	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 56
	38	15	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 64
* Chain gauge may vary	40	16	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 66
	45	18	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 72
	50	20	.325	1,5		21BPX - 21LPX - 21LGX 80
598, 600, 600SX, 601SX	40	16	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 60
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 64
	45	18	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 68
	50	20	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 72
	60	24	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 84
757, 757C	70	28	3/8	1,5		73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX 92

**SOLO by AL-KO**

613, 620, 621, CS 4235	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 57
6436, 6238, 6240, 6442	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 53
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 57
614, 630, 633, 635, 635 Eco, 636, 637, 640, 643, CC 1936, CC 2740	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 45
	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 52
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		91P - 91PX - 91VXL 56
	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3	on Original Equipment Bar	91P - 91PX - 91VXL 57



Visit [OregonProducts.com/en\\_eu](http://OregonProducts.com/en_eu) for other brands and models

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

A041	<b>100SDAA041</b>				
A041					
A041	<b>100SDEA041</b>	<b>100SXEA041</b>			
A041	<b>100SDEA041</b>	<b>100SXEA041</b>			
A041	<b>120SDEA041</b>	<b>120SXEA041</b>			
A041					
A041	<b>120SDEA041</b>	<b>120SXEA041</b>			
A041					
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>			
A041					
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>	<b>160SPEA041</b>		
A041					
A041					
K041		<b>130MLBK041</b>			
K041		<b>150MLBK041</b>			
K041		<b>160MLBK041</b>			
K095		<b>130MLBK095</b>		<b>130TXLBK095</b>	
K095		<b>150MLBK095</b>	<b>150MPBK095</b>	<b>150TXLBK095</b>	
K095		<b>180MLBK095</b>	<b>180MPBK095</b>	<b>180TXLBK095</b>	
K041		<b>138PXBK041</b>			
K041		<b>158PXBK041</b>		<b>158PXLBK041</b>	
K041		<b>168PXBK041</b>		<b>168VXLGK041</b>	
K041				<b>188VXLGK041</b>	
K041					
D009		<b>168SFHD009</b>		<b>168VXLHD009</b>	<b>168RNDD009</b>
D176				<b>188VXLHD176</b>	
D009		<b>188SFHD009</b>	<b>188SLHD009</b>	<b>188VXLHD009</b>	<b>188RNDD009</b>
D009		<b>208SFHD009</b>	<b>208SLHD009</b>	<b>208VXLHD009</b>	<b>208RNDD009</b>
D009		<b>248SFHD009</b>			<b>248RNDD009</b>
D009					<b>288RNDD009</b>
D009					<b>288ATMD009</b>
A041	<b>120SDEA041</b>	<b>120SXEA041</b>			
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>			
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>			
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>			
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>			
A095	<b>120SDEA095</b>	<b>120SXEA095</b>			
A095	<b>140SDEA095</b>	<b>140SXEA095</b>			
A095	<b>160SDEA095</b>	<b>160SXEA095</b>			
A095					

							
	CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		#
639, 641, 643 IP, 644, 644 SP, 645, 646, 647, 650, 651, 651 C, 651 SP, 652, 654, 656 *, 656 C *, CC 3045, 3351, 3352, 4051, 4256, 6646, 6651, 6656 *	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
* Pitch may vary and be 3/8	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72
656 *, 656 C *, 6656 *	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
* Pitch may vary and be .325	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
662, 665, 667, 670, 675, 680, 681, 690	38	15	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	56
	40	16	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	60
	45	18	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	68
	50	20	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	72
	60	24	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	84
	70	28	3/8	1,5		<b>73EXL - 73LPX - 73DX - 73DPX</b>	92
<b>STIGA</b>							
SPR 255 C, SPR 276 C	25	10	1/4	1,3		<b>25AP</b>	60
SP 316 C	30	12	1/4	1,3		<b>25AP</b>	64
MP 500, MP 700, SMT 500 AE, SPR 255, SPR 276, SPS 700 AE	25	10	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	40
SE 1.6, SE 1.8, SE 182, SP 340	30	12	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	44
	35	14	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	50
P382S	40	16	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
SPR 500 AE	30	12	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
ES 1814, SE 1835	35	14	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
A 375, A 405, C1.8 E, C1.8 ET, C2.0 E, C2.0 ET, C2.2 E, C2.2 ET, C38, C38T, CP40, CS48Li14, EA1800, EA2000Q, EL2416Q, ES 2040, ES 2040T, SC48AE, SE 180, SE 180 Q, SE 190, SE 1814 Q, SE 2016 Q, SE 2216 Q, SEV 2416 Q, SP350, SP352, SP375, SP375 Q, XC 238, XC 240	35	14	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52
	40	16	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
ES 2016 Q, ES 2216 Q, SC 80 AE, SE 2240 Q	40	16	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	56
A 3700, A 4000, SP37, SP316, SP372, SP375, SP375Q, SP386	30	12	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	45
	35	14	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	53
	40	16	<small>3/8</small> <small>LOW PROFILE</small>	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
SP246, SP 370, SP 405 Q, SP 410, SP 426	33	13	.325	1,3		<b>95TXL</b>	56
	38	15	.325	1,3		<b>95TXL</b>	64
	40	16	.325	1,3		<b>95TXL</b>	66
PS46, PS52, PS460, PS510, SP 466, SP 526	33	13	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	56
	38	15	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	64
	40	16	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	66
	45	18	.325	1,5		<b>21BPX - 21LPX - 21LGX</b>	72

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

K095		<b>138PXBK095</b>	<b>138SLBK095</b>	<b>138PXLBK095</b>		
K095		<b>158PXBK095</b>	<b>158SLBK095</b> <b>158SLGK095 (*)</b>	<b>158PXLBK095</b> <b>158VXLGK095 (*)</b>	<b>158RNBK095</b>	
K095		<b>168PXBK095</b>	<b>168SLBK095</b>	<b>168PXLBK095</b> <b>168VXLGK095 (*)</b>	<b>168RNBK095</b>	
K095		<b>188PXBK095</b> <b>188SFGK095 (*)</b>	<b>188SLBK095</b> <b>188SLGK095 (*)</b>	<b>188PXLBK095</b> <b>188VXLGK095 (*)</b>	<b>188RNBK095</b>	
K095				<b>168VXLHK095</b>	<b>168RNDK095</b>	<b>168ATMK095</b>
K095		<b>188SFHK095</b>	<b>39450</b>		<b>188RNDK095</b>	
K095				<b>208VXLHK095</b>	<b>208RNDK095</b>	<b>208ATMK095</b>
D009		<b>158SFHD009</b>	<b>158SLHD009</b>	<b>158VXLHD009</b>	<b>158RNDD009</b>	
D009		<b>168SFHD009</b>		<b>168VXLHD009</b>	<b>168RNDD009</b>	<b>168ATMD009</b>
D009		<b>188SFHD009</b>	<b>188SLHD009</b>	<b>188VXLHD009</b>	<b>188RNDD009</b>	<b>188ATMD009</b>
D009		<b>208SFHD009</b>	<b>208SLHD009</b>	<b>208VXLHD009</b>	<b>208RNDD009</b>	<b>208ATMD009</b>
D009		<b>248SFHD009</b>			<b>248RNDD009</b>	<b>248ATMD009</b>
D009					<b>288RNDD009</b>	<b>288ATMD009</b>

A041	<b>100SDEA041</b>	<b>100SXEA041</b>				
A074	<b>120SDEA074</b>	<b>120SXEA074</b>	<b>120SPEA074</b>			
A074	<b>140SDEA074</b>	<b>140SXEA074</b>	<b>140SPEA074</b>			
A074	<b>160SDEA074</b>					
A041	<b>120SDEA041</b>	<b>120SXEA041</b>				
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>				
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>				
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>				
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>	<b>160SPEA041</b>			
A041	<b>120SDEA041</b>	<b>120SXEA041</b>				
A041	<b>140SDEA041</b>	<b>140SXEA041</b>				
A041	<b>160SDEA041</b>	<b>160SXEA041</b>				
K041		<b>130MLBK041</b>				
K041		<b>150MLBK041</b>				
K041		<b>160MLBK041</b>				
K095		<b>138PXBK095</b>	<b>138SLBK095</b>	<b>138PXLBK095</b>		
K095		<b>158PXBK095</b>	<b>158SLBK095</b> <b>158SLGK095 (*)</b>	<b>158PXLBK095</b> <b>158VXLGK095 (*)</b>	<b>158RNBK095</b>	
K095		<b>168PXBK095</b>	<b>168SLBK095</b>	<b>168PXLBK095</b> <b>168VXLGK095 (*)</b>	<b>168RNBK095</b>	
K095		<b>188PXBK095</b> <b>188SFGK095 (*)</b>	<b>188SLBK095</b> <b>188SLGK095 (*)</b>	<b>188PXLBK095</b> <b>188VXLGK095 (*)</b>	<b>188RNBK095</b>	

(\*) .325"-12T bar alternative



CM

INCH

INCH

MM

NARROW  
KERF

## STIHL

HT 56, HT 70, HT 75, HT 100, HT 101\*\*\*,  
HT 130, HT 131\*\*\*, HTE 60

30

12

3/8  
LOW PROFILE

1,1



90PX

44

\*\*\* Gauge may vary

009, 017, 019, 019T, 023L, E14, E140,  
MS170, MS 170-D, MS 171, MS 180\*\*,  
MS 180 C-BD\*\*, MS 180 C-BE\*\*, MS 181\*\*\*,  
MS 181C-BE\*\*, MS 190\*\*\*, MS 190T\*\*\*,  
MS 192, MS 192C-E\*\*\*, MS 192T\*\*\*,  
MS 193 C-E\*\*\*, MS 194 C-E, MS 200T\*\*\*,  
MS 201T\*\*\*, MSE 140\*\*\*, MSE 140 C-BQ,  
MSE 141, MSE 141 C, MSE 141 C-Q,  
MSE 170\*\*\*, MSE 170C-Q, MSE 170C-BQ

30

12

3/8  
LOW PROFILE

1,1



90PX

44

35

14

3/8  
LOW PROFILE

1,1



90PX

50

\*\* 1.1 mm gauge as from year 2014.  
1.3 mm gauge until year 2013.

\*\*\* Gauge may vary

009, 010, 011, 012, 015, 018/CQT, 020,  
020T, 021/CQT, 023/C, 023/CQT, 025,  
AV Electronic,  
E10, E14, E160, E180/CQT, HT 101\*\*\*,  
HT 131\*\*\*, MS 180\*\*, MS 180 C-BD\*\*,  
MS 180 C-BE\*\*, MS 181\*\*\*, MS 181 C-BE\*\*,  
MS 190\*\*\*, MS 190T\*\*\*, MS 191, MS 191T,  
MS 192C-E\*\*\*, MS 192T\*\*\*, MS 192TC-E,  
MS 193 C-E\*\*\*, MS 193T, MS 200,  
MS 200T\*\*\*, MS 201, MS 201 C-M,  
MS 201T\*\*\*, MS 201TC-M, MS 210,  
MS 210 C-BE, MS 210 C-BQ, MS 211,  
MS 211C-BE, MS 230, MS 230 C-BE,  
MS 231\*, MS 231 C-BE\*, MS 241\*,  
MS 241C-BEM\*, MS 241C-M\*,  
MS 241C-MQ\*,  
MS 241C-M VW\*, MS 250, MS 250 C-BE,  
MS 251\*, MS 251 C-BE\*, MSA 220 C-B,  
MSE 140\*\*\*, MSE 160, MSE 160 C-BQ,  
MSE 170\*\*\*, MSE 180, MSE 180 C-BQ,  
MSE 190 C-B, MSE 190C-Q, MSE 190C-BQ,  
MSE 200, MSE 200 C-BQ,  
MSE 210, MSE 230

30

12

3/8  
LOW PROFILE

1,3

91P - 91PX - 91VXL

44

35

14

3/8  
LOW PROFILE

1,3

91P - 91PX - 91VXL

50

\* Chain pitch and/or gauge  
may vary by year\*\* 1.3 mm gauge until year 2013. 1.1  
mm gauge as from year 2014

\*\*\* Gauge may vary

MSE 210 C B, MSE 210 C BQ, MSE  
230 C B, MSE 230 C BQ

30

12

3/8  
LOW PROFILE

1,3

91P - 91PX - 91VXL

45

35

14

3/8  
LOW PROFILE

1,3

91P - 91PX - 91VXL

51

Above models with rapid chain tensioner &  
7 tooth sprocket take an extra drive link

40

16

3/8  
LOW PROFILE

1,3

91P - 91PX - 91VXL

56

MS 251\*

35

14

.325

1,3



95TXL

56

\* Chain pitch and/  
or gauge may vary by year

MS 251 C-BE\*

40

16

.325

1,3



95TXL

62

35

14

.325

1,3



95TXL

57

\* Chain pitch and gauge may vary by year

MS 261, MS 261 C-BM, MS 261 C-M,  
MS 261 C-M VW, MS 271, MS 271 C-BE

40

16

.325

1,3



95TXL

63

35

14

.325

1,3



95TXL

60

38

15

.325

1,3



95TXL

62

New fit up as from 2020

40

16

.325

1,3



95TXL

67

Visit [OregonProducts.com/en\\_eu](https://OregonProducts.com/en_eu) for other brands and models



**OREGON**



**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLE**

**ADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLB**

**ADVANCECUT HD  
SP - SL - MP**

**CONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXL**

**POWERCUT  
RN**

**DURACUT  
AT**

A074 **124MLEA074**

A074 **124MLEA074**

A074 **144MLEA074**

A074

A074 **120SDEA074** **120SXEA074** **120SPEA074**

A074 **140SDEA074** **140SXEA074** **140SPEA074**

A074 **160SDEA074** **160SXEA074** **160SPEA074**

A074 **120SDEA074** **120SXEA074** **120SPEA074**

A074 **140SDEA074** **140SXEA074** **140SPEA074**

A074 **160SDEA074** **160SXEA074** **160SPEA074**

A074

A074

A074

A074

D025

D025

D025

(\*) .325"-12T bar alternative

							
	CM	INCH	INCH	MM	NARROW KERF		
MS 231 *, MS 241 *, MS 241 C-M *, MS 251 *	35	14	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	56
* Chain pitch and/or gauge may vary by year	40	16	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	62
	45	18	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	68
MS 231 C-BE *, MS 251 C-BE*, MS 251 C-BEQ *	35	14	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	57
	40	16	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	63
* Chain pitch and/or gauge may vary by year	45	18	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	68
032*, 034*, 036*, 039*, MS 240, MS 260, MS 260 C-B, MS 260-W, MS 260-DW, MS 260 C-BW, MS 261, MS 261 C-BE, MS 261 C-Q, MS 261 C-M, MS 261 C-M VW, MS 261 C-BM, MS 261-VW, MS 270, MS 270 C-B, MS 271, MS 271 C-BE, MS 280, MS 280 C-B, MS 280 C-BQ, MS 280 I, MS 280 C-BI, MS 280 C-BQI, MS 291 *, MS 360*	33	13	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	56
	38	15	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	62
	40	16	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	67
	45	18	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	74
* Chain pitch may vary by year	50	20	.325	1,6		<b>22BPX - 22LPX - 22LGX</b>	81
029, 031, 032*, 034*, 036*, 038, 039*, 041, 042, 044, 045, 046, 048, 056, 064, 066, MS 290, MS 291 *, MS 310, MS 311, MS340, MS 341, MS 360*, MS 361, MS 361 C-B, MS 361 C-BQ, MS 361 C-Q, MS 361-W, MS 361-VW, MS 362, MS 362 C-B, MS 362 C-Q, MS 362 C-M, MS 362 C-MQ, MS 362 C-M VW, MS 362 V-W, MS 390, MS 391, MS 400 C-M, MS 440, MS 440-D, MS 440-W, MS 441, MS 441 C-M, MS 441 C-M W, MS 441-W, MS 441 C-Q, MS 460, MS 460-D, MS 460-W, MS 461, MS 462 C-M, MS 462 C-M VW, MS 650, MS 660, MS 660-W, MS 661, MS 661 C-M, MS 661 C-M VW, MSE 220 C-Q **, MSE 250, MSE 250 C-BQ, MS 500i, MS 500i W	38	15	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	56
	40	16	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	60
	45	18	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	66
	50	20	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	72
	55	22	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	77
	60	24	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	84
	70	28	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	91
* Chain pitch may vary by year	90	36	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	114
** 57 drive link for 15 bar	105	42	3/8	1,6		<b>75EXL - 75LPX - 75DX - 75DPX</b>	135
07S, 08, 08S, 050, 051, 075, 076, 084, 088, E30, MS 780, MS 880, MS 881	43	17	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	60
	53	21	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	68
	63	25	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	80
070, 090	63	25	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	84
	75	30	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	92
	90	36	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	104
	104	42	.404	1,6		<b>59L - 59ACL - 27X</b>	122

### WORX

WG349E, WG349E.9	20	8	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	33
WG322, WG322.9, WG322E.1, WG322E.9, WG323, WG323.9	25	10	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	40
WG381, WG381E, WG381E.1, WG381.9	30	12	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	45
WG384, WG384.9, WG384E.9, WG384E9	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	52
WG385E, WG385.9	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,1	 NARROW KERF	<b>90PX</b>	56
WG303, WG303E, WG303.1	40	16	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	57
WG305, WG305E, WG305.1, WG305.2	35	14	3/8 LOW PROFILE	1,3		<b>91P - 91PX - 91VXL</b>	52

**OREGON**SINGLE RIVET  
SDA - SDE - MLEADVANCECUT  
SX - SF - PX - MLBADVANCECUT HD  
SP - SL - MPCONTROL CUT PXL  
SPEEDCUT TXL  
VERSACUT VXLPOWERCUT  
RNDURACUT  
AT

A074

A074

**163SLBA074****163PXLBA074**

A074

**183PXBA074****183PXLBA074**

A074

A074

**163SLBA074****163PXLBA074**

A074

**183PXBA074****183PXLBA074**

D025

**133PXLBD025**

D025

**153SFGD025****153VXLGD025**

D025

**163SFGD025****163VXLGD025****163RNBD025****163ATMD025**

D025

**183SFGD025****183VXLGD025****183RNBD025****183ATMD025**

D025

**203VXLGD025****203ATMD025**

D025

**153SFHD025****153VXLHD025**

D025

**163SFHD025****163SLHD025****163VXLHD025****163RNDD025****163ATMD025**

D025

**183SFHD025****183SLHD025****183VXLHD025****183RNDD025****183ATMD025**

D025

**203SFHD025****203SLHD025****203VXLHD025****203RNDD025****203ATMD025**

D025

**223RNDD025**

D025

**243SFHD025****243RNDD025****243ATMD025**

D025

**283RNDD025**

D025

**363RNDD025****363ATMD025**

D025

**423RNDD025**

E031

E031

E031

E099

**253ATLE099**

E099

**303ATLE099**

E099

**363ATLE099**

E099

A041

**084MLEA041**

A041

A041

**124MLEA041**

A041

**144MLEA041**

A041

**164MLEA041**

A041

**160SDEA041****160SXEA041**

A041

**140SDEA041****140SXEA041**



**OREGON<sup>®</sup>**

---

# WARTUNG VON KETTEN UND SCHIENEN

CBM\_1.2  
DE







# OREGON®

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

Damit Ihre Kettensäge immer in Top-Zustand bleibt, bietet Ihnen Oregon ein breites Angebot an Werkzeug und Zubehör für die Wartung Ihrer Ausrüstung an.

Denn Qualität und Leistung können dauerhaft nur durch eine ebenso hochwertige Wartung gewährleistet werden. Oregon® steht deshalb an Ihrer Seite, um Sie mit Rat und Tat bei der Auswahl des richtigen Werkzeugs und Zubehörs für die Wartung zu begleiten.

# KETTENSCHLEIFGERÄTE

## Wartung der Sägeketten

Das Angebot an Kettenschleifgeräten von Oregon eignet sich für private sowie professionelle Nutzer, die nach einer effizienten, zuverlässigen und günstigen Lösung suchen, um Ketten in Rekordzeit zu schärfen. Oregon bietet hochwertige und benutzerfreundliche Kettenschleifgeräte, die zu präzisen und akkuraten Ergebnissen an allen Kettenteilungen führen.

Egal, ob Sie nach einem benutzerfreundlichen und kompakten Schleifgerät oder nach einem Profigerät suchen, um unzählige Ketten hydraulisch zu schärfen: Oregon hat sicher das richtige Modell für Ihre scharfen Ansprüche!

### KOMPAKTES KETTENSCHLEIFGERÄT

- Einphasig, Direktantrieb, eine Drehrichtung, 230 V/AC, 50 Hz, 85 W
- Die kompakte Alternative zu professionellen Schleifgeräten
- Ideal für Besitzer einer Kettensäge und kleine Werkstätten
- Für dauerhaft präzises Schärfen




Schleif-  
gerät

590181

1/4" ▶.404"

1,1 ▶ 2,0mm

Schleif-  
scheiben

106547P 1/4", 3/8" Low Pro

106548P .325", 3/8", .404"

### PROFESSIONELLES KOMPAKT-SCHLEIFGERÄT

- Einphasig, Direktantrieb, einpolig, 230 V/AC, 50 Hz, 214 W
- Robuster Motor.
- Für dauerhaft präzises Schärfen
- Integrierte Beleuchtung
- Nur eine Drehrichtung für den sicheren Betrieb
- Einfache Einstellungen
- Für die Tisch- oder Wandmontage




Schleif-  
gerät

410-230

1/4" ▶.404"

1,1 ▶ 2,0mm

Schleif-  
scheiben

32659P 1/4", 3/8" Low Pro

32660P .325", 3/8", .404"

32661P Tiefenbegrenzer aller Kettentypen

### PROFESSIONELLES SCHLEIFGERÄT

- Einphasig, Direktantrieb, eine Drehrichtung, 230 V/AC, 50 Hz, 214 W
- Torsionsfeder für das einfache Schärfen
- Schärfen der Kettenteile durch Anschlagssystem
- High-Tech-Klemmvorrichtung für das präzise Schärfen
- Integrierte Beleuchtung
- Für die Tisch- oder Wandmontage



### PROFESSIONELLES, HYDRAULISCHES KETTENSCHLEIFGERÄT

- Einphasig, Direktantrieb, eine Drehrichtung, 230 V/AC, 50 Hz, 214 W
- Automatische hydraulische Kettenklemmung
- Präzises und akkurates Schärfen
- Schärft alle Ketten mit einer Teilung von bis zu 3/4"
- Breiter Klemmbereich mit eindeutigen Markierungen für die einfache Einstellung
- Integrierte 15-W-Beleuchtung
- Für die Tisch- oder Wandmontage



<b>Schleifgerät</b>	<b>520-230</b>	1/4" ▶ .404"	1,1 ▶ 2,0mm

<b>Schleif-scheiben</b>	<b>32659P</b>	1/4", 3/8" Low Pro
	<b>32660P</b>	.325", 3/8", .404"
	<b>OR534-516</b>	3/4"
	<b>32661P</b>	Tiefenbegrenzer aller Kettentypen

<b>Schleifgerät</b>	<b>620-230</b>	1/4" ▶ 3/4"	1,1 ▶ 3,1mm
<b>Schleif-scheiben</b>	<b>32659P</b>	1/4", 3/8" Low Pro	
	<b>32660P</b>	.325", 3/8", .404"	
	<b>OR534-516</b>	3/4"	
	<b>32661P</b>	Tiefenbegrenzer aller Kettentypen	



## RUNDFEILEN

	Produktname	Größe	MM	ZOLL	Merkmale	Packung
	<b>14012</b>		3,2	1/8		
	<b>70504</b>	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32		
	<b>70511</b>	3/8" LowPro 90	4,5	11/64		
Rundfeile (12er-Pack)	<b>70503</b>	.325"	4,8	3/16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstklassige Leistung und lang anhaltende Schärfe</li> <li>• Scharfe Zähne für glatte Schnitte</li> <li>• 12er-Pack</li> <li>• Swiss-Made-Qualität</li> </ul>	25
	<b>70505</b>	3/8" .404"	5,2	13/64		
	<b>70502</b>	3/8" .404"	5,5	7/32		
	<b>70501</b>		6,4	1/4		
	<b>70504T</b>	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32		
	<b>70511T</b>	3/8" LowPro 90	4,5	11/64		
Rundfeile (4 3er-Packs)	<b>70503T</b>	.325"	4,8	3/16	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 3er-Packs, einschließlich 4 praktische Vinyl-Sets mit jeweils 3 Feilen</li> </ul>	20
	<b>70505T</b>	3/8" .404"	5,2	13/64		
	<b>70502T</b>	3/8" .404"	5,5	7/32		
	<b>Q70509C</b>	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32		
	<b>Q70512C</b>	3/8" LowPro 90	4,5	11/64	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hohe Leistung und lang anhaltende Schärfe</li> <li>• Scharfe Zähne für glatte Schnitte</li> <li>• Verhindert Verstopfungen</li> </ul>	55
Rundfeile (3er-Pack, Blister)	<b>Q70508C</b>	.325"	4,8	3/16		
	<b>Q70507C</b>	3/8" .404"	5,5	7/32		



PRODUKT- NAME				TECHNISCHE DATEN	
			MM ZOLL		

## FLACHFEILEN

Flachfeile  
(12er-Pack)

**12211**

- Aggressive Feile für die Wartung des Tiefenbegrenzers der Schneidzähne
- In Kombination mit der Oregon-Tiefenbegrenzerlehre
- Erstklassige Leistung und lang anhaltende Schärfe
- Scharfe Zähne für glatte Schnitte
- 12er-Pack
- Swiss-Made-Qualität

50



## TIEFENBEGRENZERLEHREN

**27530** 1/4"  
.325" LowPro  
3/8" LowPro 90-91  
.325" 0,63 .025

- Für die akkurate und konsistente Einstellung des Tiefenbegrenzers, Sicherheit und Leistung

20

**22291** .404" 0,76 .030

- 22291 (10er-Pack)



## FEILENGRIFF

**534370**

- Für Rund- und Flachfeilen
- FSC Zertifiziert

240



## FEILENHALTER

**Q16265C** 1/4"  
.325" LowPro  
3/8" LowPro 91 4,0 5/32

**Q29192C** 3/8" LowPro 90 4,5 11/64

**Q18228C** .325" 4,8 3/16

**Q13252C** 3/8"  
.404" 5,5 7/32

- Für den sicheren Halt der Feile in der richtigen Tiefe
- Mit Markierungslinien für die einfache Ausrichtung

20



## SCHÄRFSETS

	Produkt-Nr.	Größe	MM	ZOLL	Details	Verpackung
Display-Verpackung	<b>Q90405</b>	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32		
	<b>Q105860</b>	3/8" LowPro 90	4,5	11/64	Das Set enthält: • Voll montierte Feilenführung mit Feile und Holzgriff für die optimale Kettenwartung • Vormontierter Holzgriff mit Flachfeile und Tiefenbegrenzerlehre für die Wartung des Tiefenbegrenzers	16
	<b>Q90407</b>	.325"	4,8	3/16	• Schwertnutreiniger für Führungsschiene und Öllöcher.	
	<b>Q90404</b>	3/8"	5,5	7/32	• 0,025" Tiefenbegrenzerlehre • 90406-Set mit 0,030" Tiefenbegrenzerlehre	
	<b>90406</b>	.404" (26, 27X/R)	5,5	7/32		
<b>558488</b>	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 91	4,0	5/32	• Einfach aufzurollender Schärfsatz • Gut sichtbare rote Farbe • Einfach am Gürtel zu befestigen	16	
Schärfsatz	<b>558549</b>	3/8" LowPro 90	4,5	11/64		• Futteral enthält: • Messlehre für Schiene, Kette und Feile • Benutzerhandbuch
	<b>558550</b>	.325"	4,8	3/16		• Voll montierte Feilenführung mit Feile und Holzgriff für die optimale Kettenwartung • Vormontierter Holzgriff mit Flachfeile und Tiefenbegrenzerlehre für die Wartung des Tiefenbegrenzers
	<b>558551</b>	3/8"	5,5	7/32		• Schwertnutreiniger für Führungsschiene und Öllöcher. • 0,025" Tiefenbegrenzerlehre



## ELEKTRISCHES HANDSCHÄRFGERÄT

12-V-Kettenschärfgerät

**585015**

1/4"  
.325" LowPro  
3/8" LowPro 91  
3/8" LowPro 90  
.325"  
3/8"  
.404"

- Schnelles Schärfen
- Kann mit dem Zigarettenanzünder oder über die 12-V-Autobatterie betrieben werden
- Einschließlich 4 Schleifsteine (4,0 mm; 4,5 mm; 4,8 mm und 5,5 mm)
- Mit Batterieklemmen und Spanschlüssel
- Spindelarretierung für den einfachen Scheibenaustausch
- 5 m Netzkabel



Schleifsteine, im 3er-Pack

**31397**

1/4"  
.325" LowPro  
3/8" LowPro 91

4,0 5/32

**32628**

3/8" LowPro 90

4,5 11/64

**31396**

.325"

4,8 3/16

**31398**

3/8"  
.404"

5,5 7/32

- Für das elektrische Handschärfgerät 585015

10



## MAGNETISCHES SCHÄRFGITTER

**90610**

**90610A**

- Haften durch die beiden integrierten Magneten an der Führungsschiene
- Die Linien auf den Schärfgittern helfen, die Feile richtig auszurichten
- Das Schärfgitter 90610 weist Markierungen im 25°-Winkel auf der einen und im 30°-Winkel auf der anderen Seite auf
- Das Schärfgitter 90610A weist Markierungen im 30°- und 35°-Winkel auf

1





**FEILBOCK**

26368A

- Für die Befestigung auf einem hölzernen Untergrund und die einfache und präzise Kettenwartung.

12

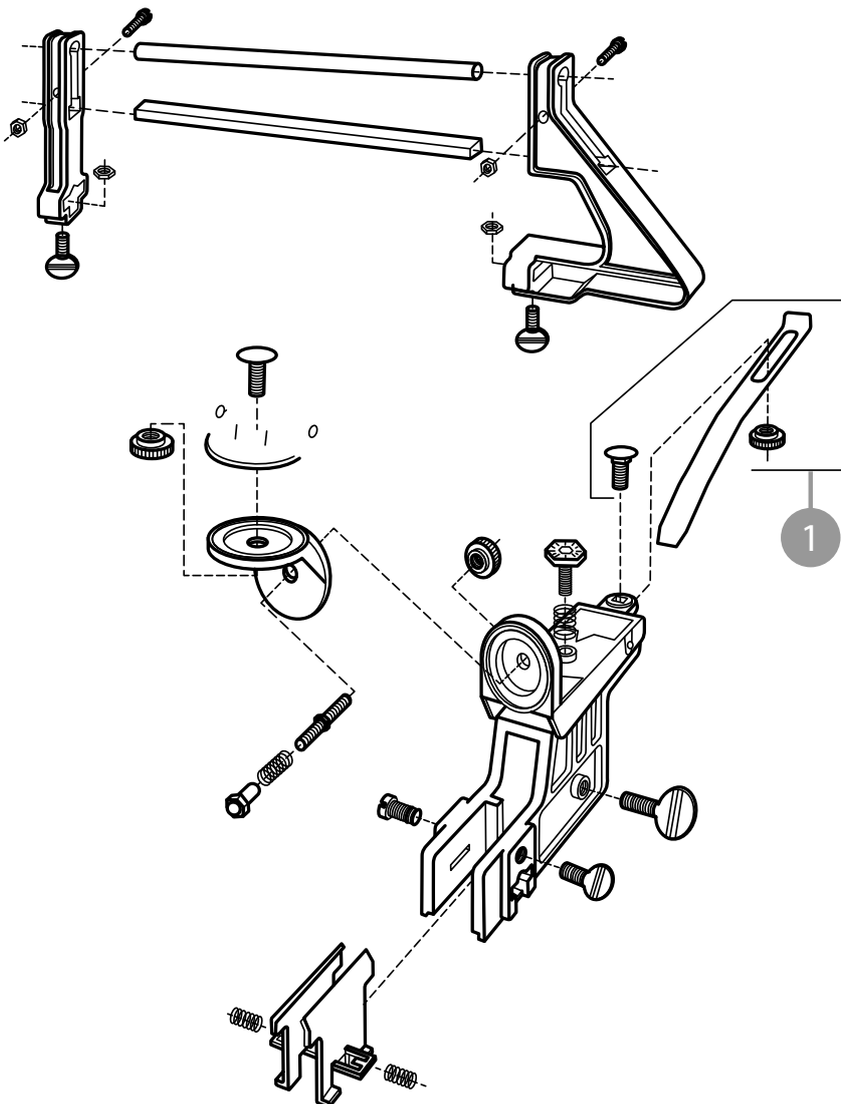


**FEILGERÄT**

557849

- Für die einfache Montage auf der Führungsschiene mit aufgezogener Kette
- Für das akkurate und gleichmäßige Schärfen
- Feile nicht enthalten

6



NR.	BESCHREIBUNG	<b>OREGON</b>
1	BAUSATZ, ARRETIERFEDER	39495



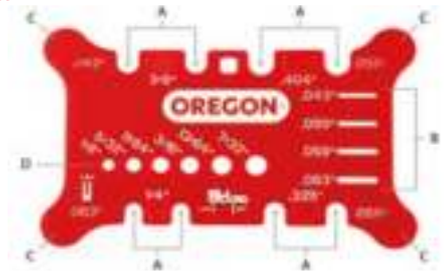
**KETTENLEHRE**

Kettenlehre  
im Taschenformat

556418

Kettenlehre im Taschenformat für die schnelle und einfache Identifizierung Misst Folgendes:  
A. Kettenteilung  
B. Kettendicke  
C. Breite der Schwertnut  
D. Feilengröße

50



**FETTPRESSE**

FETTPRESSE

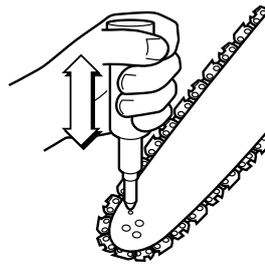
21939

250

Fettpresse  
und Schmierfett  
(Blister)

90484

- Zum Schmieren der Sägespitze
- Reduziert die Reibung und verbessert die Leistung für zahlreiche Anwendungen
- Verhindert vorzeitigen Verschleiß



20

Flüssiges, rotes  
Fett,  
im Beutel

90476

100



**SCHWERTNUTREINIGER**

13616

- Reinigt die Schwertnut und Öllöcher

300



**KETTENSCHUTZ**

38614

- 35 cm
- Schützt die Kette und Schiene vor Schäden und versehentlichem Kontakt

48

28934

- 40 cm
- Schützt die Kette und Schiene vor Schäden und versehentlichem Kontakt

24

28933

- 50 cm
- Schützt die Kette und Schiene vor Schäden und versehentlichem Kontakt

24



## KETTENSCHLEIFGERÄTE

Kompaktes  
Ketten-  
schleifgerät

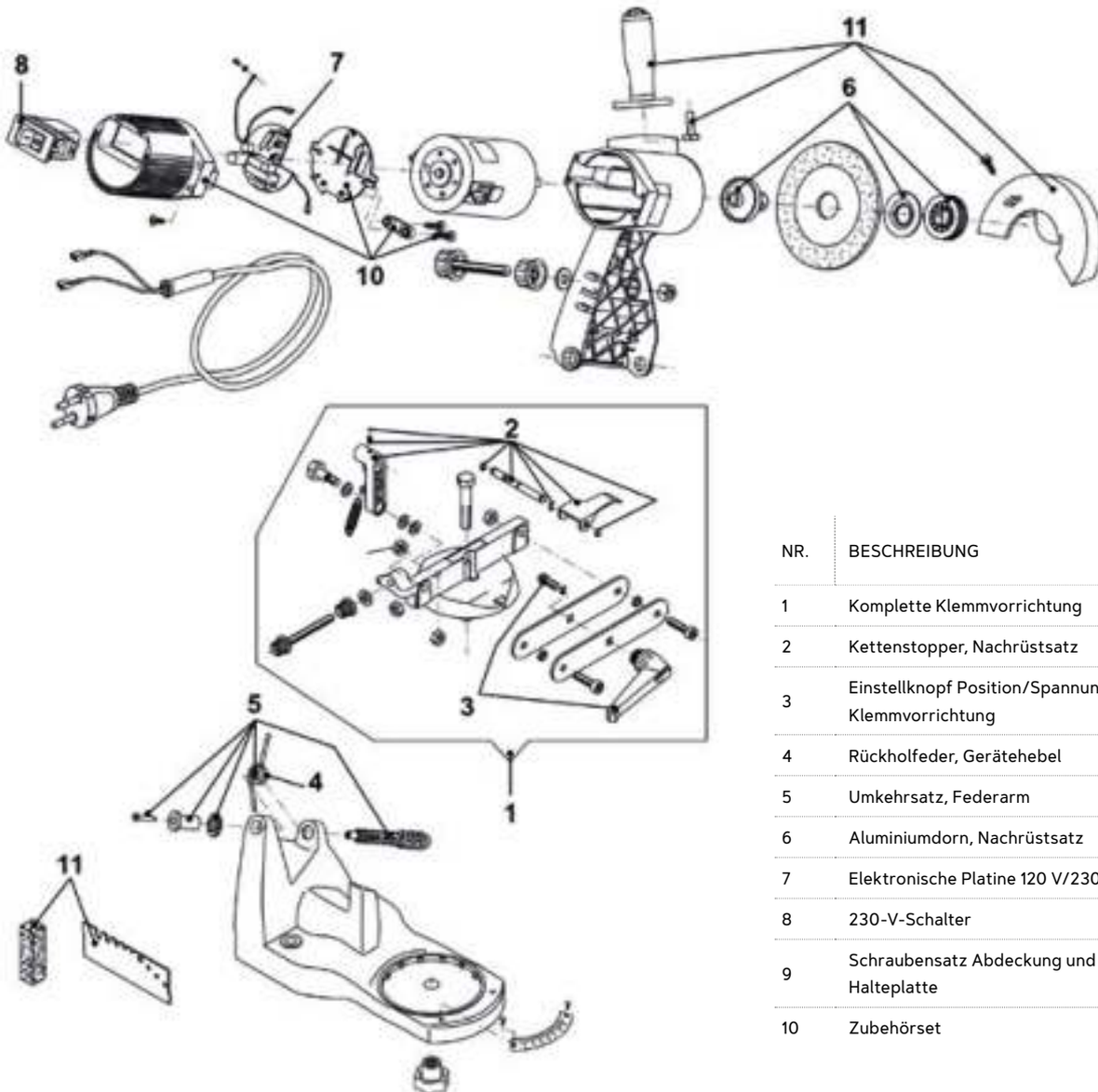
590181

1/4",  
.325" LowPro  
3/8" LowPro  
90  
3/8"  
LowPro 91  
.325"  
3/8"  
.404"

1,1  
mm  
▼  
2,0  
mm

.043"  
▼  
.08"

- Einphasig, Direktantrieb, einpolig, 230 V/AC, 50 Hz, 85 W, 2800 U/min
- Manuelle Kettenklemmvorrichtung
- Ideal für Besitzer einer Kettensäge und kleine Werkstätten
- Mit zwei Schleifscheiben (3,2 mm und 4,7 mm)
- Nettogewicht: 2 kg



NR.	BESCHREIBUNG	OREGON
1	Komplette Klemmvorrichtung	108476
2	Kettenstopper, Nachrüstsatz	110579
3	Einstellknopf Position/Spannung, Klemmvorrichtung	109171
4	Rückholfeder, Gerätehebel	109175
5	Umkehrsatz, Federarm	537888
6	Aluminiumdorn, Nachrüstsatz	111941
7	Elektronische Platine 120 V/230 V	519971
8	230-V-Schalter	295387A
9	Schraubensatz Abdeckung und Halteplatte	111014
10	Zubehörset	554650

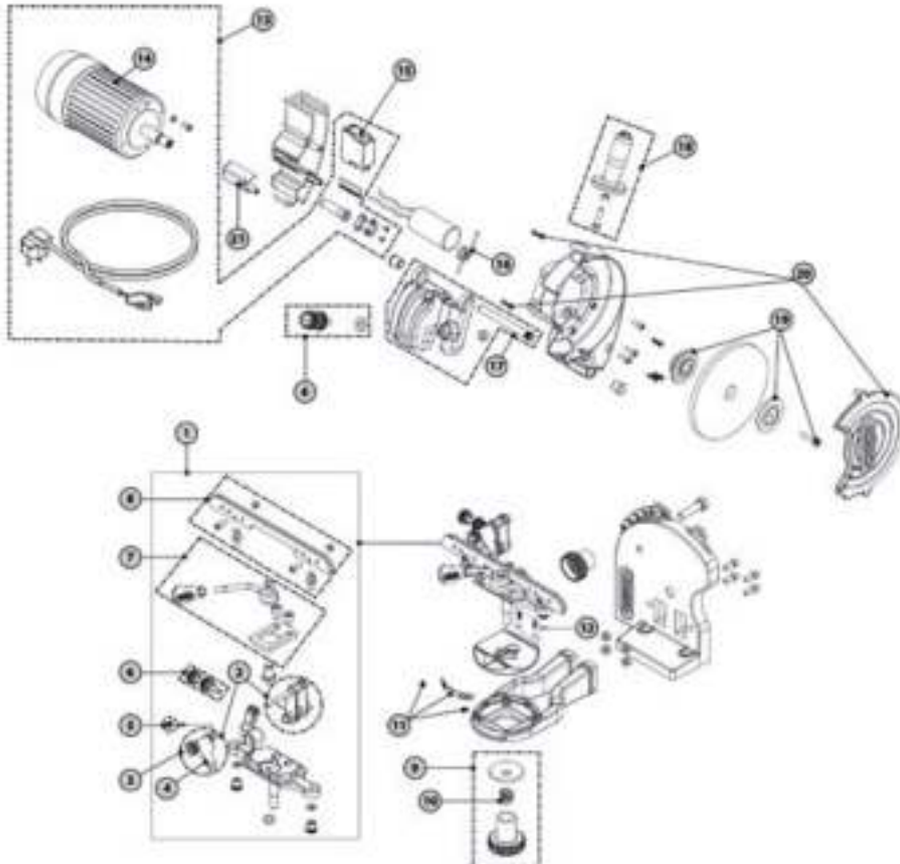
Professionelles  
Kompakt-  
Schleifgerät

**410-230**

1/4",  
.325" LowPro  
3/8" LowPro  
90  
3/8"  
LowPro 91  
.325"  
3/8"  
.404"

1,1  
mm  
▼  
2,0  
mm  
.043"  
▼  
.08"

- Einphasig, Direktantrieb, einpolig, 230 V/AC, 50 Hz, 214 W, 2800 U/min
- Schärft Ketten mit einer Kettenteilung von bis zu 0,404"
- Manuelle Kettenklemmvorrichtung
- Mit drei Schleifscheiben (3,2 mm; 4,7 mm und 8 mm)
- Einfache Einstellung
- Integrierte Beleuchtung, nur eine Drehrichtung für den sicheren Betrieb
- Gewicht: 7,3 kg und 41 cm Höhe.



NR.	BESCHREIBUNG	<b>OREGON</b>
1	Komplette Klemmvorrichtung	<b>572119</b>
2	Kettenhalterung	<b>537411</b>
3	Kettenanschlag Klemmvorrichtung	<b>522688</b>
4	Kettenanschlag (5 PK)	<b>32677</b>
5	Sperrklinge Federzentriersatz (5 PK)	<b>32681</b>
6	Bausatz Einstellknöpfe	<b>572522</b>
7	Verriegelungshebel Klemmvorrichtung	<b>572202</b>
8	Klemmbacken	<b>572203</b>
9	Verriegelungssatz Klemmvorrichtung	<b>572524</b>
10	Feder	<b>35590</b>
11	Messskalen	<b>572525</b>
12	Feder- und Kugelsatz	<b>32678</b>
13	Elektromotor, Schalter, Kabelsatz	<b>581321</b>
14	Motorabdeckung	<b>572526</b>
15	230-V-Schalter (neue Ausführung)	<b>295387A</b>
16	Arm, Rückholfeder	<b>572527</b>
17	Bausatz Armhalterung	<b>572529</b>
18	Bausatz Griff	<b>105538</b>
19	Set Schleifscheibenaufnahme	<b>537409</b>
20	Metallabdeckung	<b>572528</b>
21	LED-Beleuchtung und Abdeckung	<b>582332</b>

Professionelles Ketten-schleifgerät

520-230

1/4",			
.325" LowPro			
3/8" LowPro	1,1		
90	mm	.043"	
3/8"	▼	▼	
LowPro 91	2,0	.08"	
.325"	mm		
3/8"			
.404"			

- Einphasig, Direktantrieb, einpolig, 230 V/AC, 50 Hz, 214 W, 2800 U/min
- Schärft Ketten mit einer Teilung von bis zu 0,404" (für 3/4"-Ketten das Adapterset 571887 verwenden)
- Manuelle Kettenklemmvorrichtung
- Verschiebbare Klemmvorrichtung für die perfekte Zentrierung und akkurate Ergebnisse.
- Mit drei Schleifscheiben (3,2 mm, 4,7 mm und 8 mm)
- Einfache Einstellung
- Nur eine Drehrichtung für den sicheren Betrieb
- Integrierte Beleuchtung für bessere Sichtverhältnisse
- Gewicht: 7,3 kg und 41 cm Höhe
- (3/4"-Adapterset für 520-230 nicht enthalten)

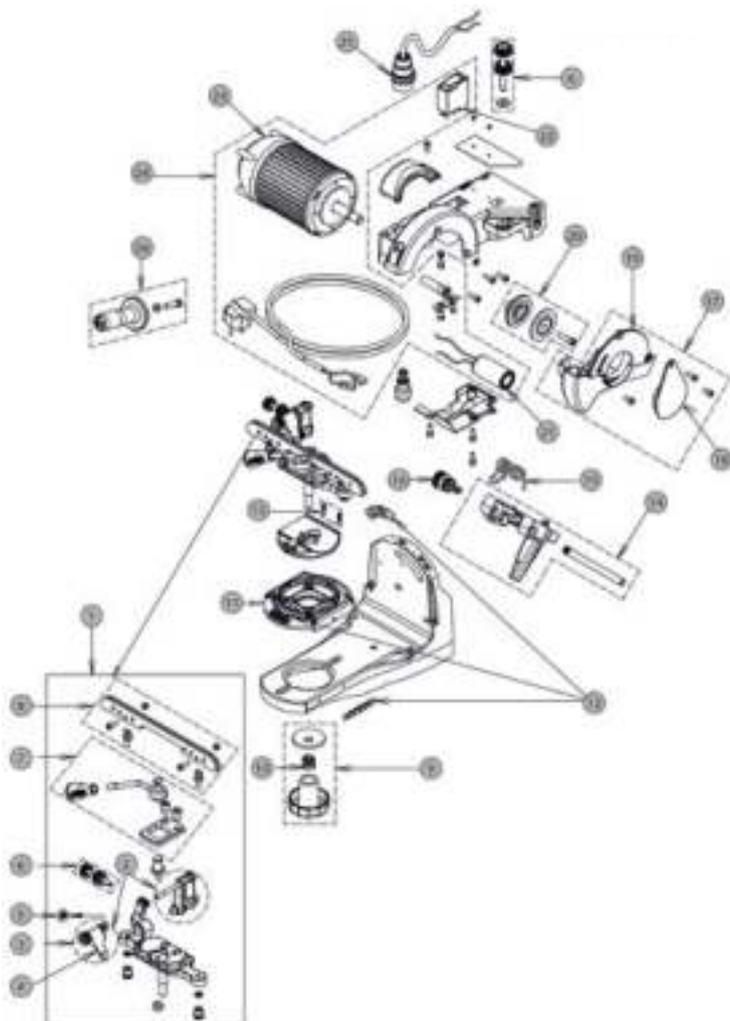


571887

3/4"

.122"

- 3/4"-Adapterset für Kettenschleifgerät 520-320



NR.	BESCHREIBUNG	OREGON
1	Komplette Klemmvorrichtung	572119
2	Kettenhalterung	537411
3	Kettenanschlag Klemmvorrichtung	522688
4	Kettenarretierung	32677
5	Sperrklinge Federzentriersatz (5 Stk.)	32681
6	Bausatz Einstellknöpfe	537412
7	Verriegelungshebel Klemmvorrichtung	572202
8	Klemmbacken	572203
9	Verriegelungssatz Klemmvorrichtung	537413
10	Feder	35590
11	Gleitlager	522685
12	Bausatz Messskalen	537410
13	Feder- und Kugelsatz	32678
14	Bausatz Armhalterung	522649
15	Arm, Rückholfeder	522651
16	Sicherungsstift	522670
17	Abdeckung Schleifscheibe	554651
18	Abschirmsatz	105654
19	Metallabdeckung	109248
20	Bausatz Motorflansch	537409
21	Kondensator	295386A
22	Schalter	295387A
23	Motorabdeckung	37947
24	Kompletter elektrischer Bausatz	581054
25	Lichtbuchse	108505
26	Bausatz Griff	105538

PRODUKT-NAME	OREGON				TECHNISCHE DATEN	
			MM	ZOLL		

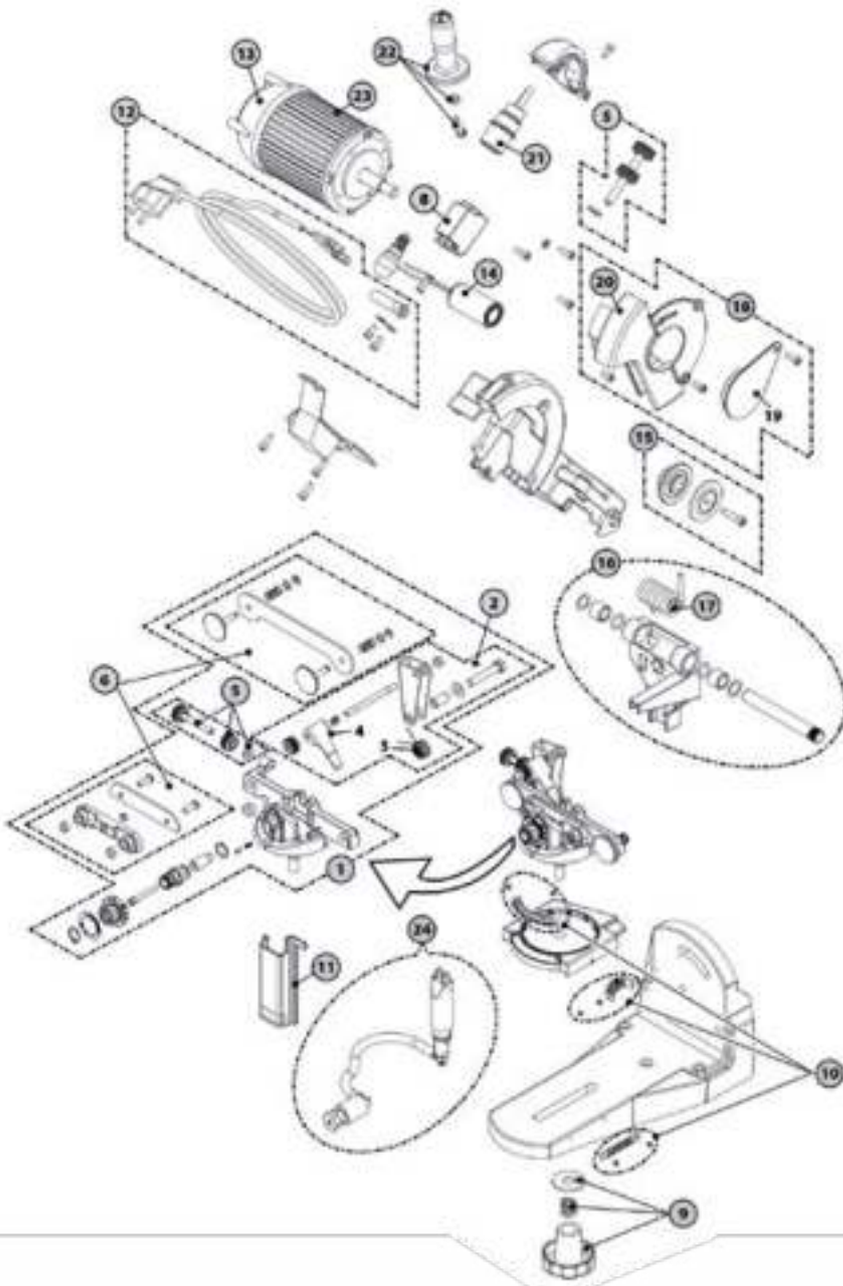


Professionelles, hydraulisches Ketten-schleifgerät

620-230

1/4", .325" LowPro	1,1 mm	.043"
3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91	▼ 3,1 mm	▼ .122"
.325"		
3/8"		
.404"		
3/4"		

- Einphasig, Direktantrieb, eine Drehrichtung, 230 V/AC, 50 Hz, 214 W, 2800 U/min
- Hydraulische und vollautomatische Kettenklemmvorrichtung
- Für präzise und akkurate Ergebnisse für Ketten mit einer Teilung von bis zu 3/4"
- Breiter Klemmbereich mit eindeutigen Markierungen für die einfache Einstellung
- Mit drei Schleifscheiben (3,2mm, 4,7mm und 8 mm)
- Integrierte 15-W-Beleuchtung für bessere Sicht
- Gewicht: 7,7 kg und 48 cm Höhe



N°	BESCHREIBUNG	OREGON
1	Halterung Klemmvorrichtung	546949
2	Einstellfeder, Klemmvorrichtung Feder	546945
3	Feder Kettenarretierung	35606
4	Sperrklinke, lang	546948
5	Bausatz Einstellknöpfe	537412
6	Komplette Klemmvorrichtung	546947
8	Schalter, 230 V	295387A
9	Verriegelungssatz Klemmvorrichtung	537413
10	Bausatz Messskalen	537410
11	Zylinderschutz	546952
12	Kompletter Kabelsatz mit Stecker, 230 V	295389A
13	Motorabdeckung	37947
14	Kondensator, 230 V	295386A
15	Bausatz Motorflansch (außen und innen)	537409
16	Bausatz, Armhalterung	546951
17	Kopf, Rückholfeder	546946
18	Abdeckung Schleifscheibe	554651
19	Abschirmsatz	105654
20	Metallabdeckung	109248
21	Lichtbuchse, E14, verkabelt, 230 V	108505
22	Bausatz Griff	105538
23	Elektromotor, 230 V	295388A
24	Hydrauliksat. Geber- und Nehmerzylinder	546950

## 105MM SCHLEIFSCHEIBEN

5-pack	<b>106547P</b>	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91	105	22,2	3,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hochwertige Korund-Schleifscheiben (Aluminiumoxid)</li> <li>• Hoch dichte, harte Schleifscheiben für schwer beschädigte Ketten</li> <li>• Widersteht den heißen Schneiden und hinterlässt eine präzise bearbeitete Oberfläche</li> </ul>	
4-pack	<b>106548P</b>	.325" 3/8" .404"	105	22,2	4,7		5
3-pack	<b>106549P</b>	All*	105	22,2	6		

\* NUR ZUM SCHLEIFEN DES TIEFENBEGRENZERS



## 145MM SCHLEIFSCHEIBEN

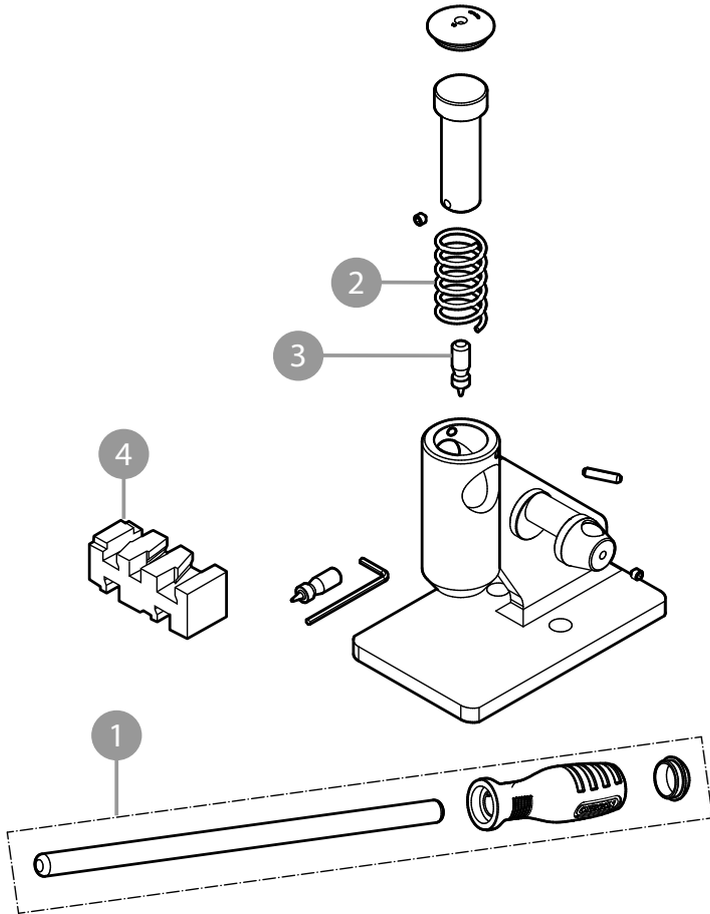
Packung	Artikelnummer	Teilung	Ø	mm	mm	mm	Spezifikationen	5
5-pack	<b>32659P</b>	1/4" .325" LowPro 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91	145	22,3	3,2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Hochwertige Korund-Schleifscheiben (Aluminiumoxid)</li> <li>Mittlere Dichte für „leicht“ beschädigte Ketten</li> </ul>		
4-pack	<b>32660P</b>	.325" 3/8" .404"	145	22,3	4,7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Widersteht den heißen Schneiden und hinterlässt eine präzise bearbeitete Oberfläche</li> </ul>		5
3-pack	<b>32661P</b>	All*	145	22,3	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für die Oregon-Kettenschleifgeräte 620-230, 520-230 und 410-230 geeignet</li> </ul>		
1-pack	<b>OR534-516</b>	3/4"	145	22,3	7,9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Die Schleifscheibe 32659P kann alternativ ebenfalls für Ketten mit einer Teilung von 0,325" verwendet werden</li> </ul>		

\* NUR ZUM SCHLEIFEN DES TIEFENBEGRENZERS



## ENTNIETGERÄT

Entnietgerät	<b>24548B</b>	1/4"	1,1 mm	• Umfassendes Produkt mit Durchschlagdorn 38594 und Amboss 111939	10
		3/8" LowPro 90			
		3/8" LowPro 91	▼	• Einfache Bedienung durch den ergonomischen Hebel	
		.325"	2,0 mm		
		3/8"			
		.404"			



NR.	BESCHREIBUNG	<b>OREGON</b>
1	Bausatz, Griff	<b>572121</b>
2	Feder	<b>38593</b>
3	Durchschlagdorn	<b>38594</b>
4	5-Schlitz-Amboss	<b>111939</b>

Durchschlagdorn	<b>109644</b>	1/4" 3/8" LowPro 90	• Durchschlagdorn für Entnietgerät 24548B
	<b>38594</b>	1/4" 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91 .325", 3/8", .404"	
Amboss	<b>111939</b>	1/4" 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91 .325", 3/8", .404"	• Amboss für Entnietgerät 24548B
	<b>105530</b>	1/4" 3/8" LowPro 90 3/8" LowPro 91 .325", 3/8", .404"	• Einstellbarer Amboss für Entnietgerät 24548B



## ROBUSTES ENTNIETGERÄT

Robustes  
Entnietgerät

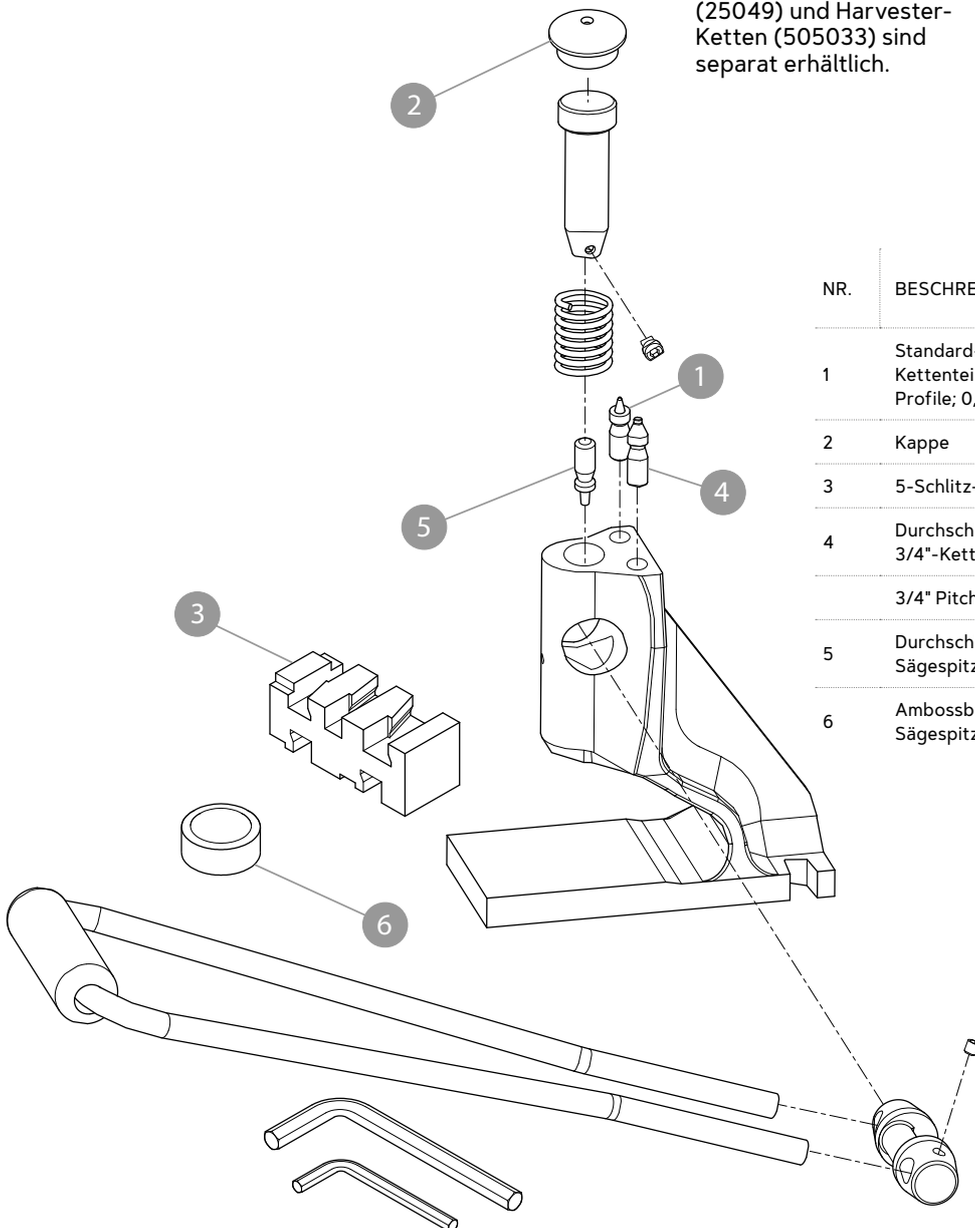
24548-SI

1/4"  
3/8" LowPro 90  
3/8" LowPro 91  
.325"  
3/8"  
.404"  
3/4"

1,1 mm  
▼  
3,1 mm

- Mehrzweckwerkzeug zum Entnieten aller Kettenteilungen (einschließlich 3/4")
- Kann ebenfalls zum Austreiben der Schienennieten verwendet werden, einschließlich der von Harvester-Ketten mit einer Teilung von 3/4".
- Robuste Materialien und hochwertige Komponenten für eine lange Lebensdauer.
- Enthält Stanzer für alle Kettentypen.
- Die Ambossbetten für eine 3/4"-Kettenteilung (25049) und Harvester-Ketten (505033) sind separat erhältlich.

1



NR.	BESCHREIBUNG	OREGON
1	Standard-Durchschlagdorn für Kettenteilungen: 1/4"; 3/8 Low Profile; 0,325"; 3/8"; 0,404"	38594
2	Kappe	38595
3	5-Schlitz-Amboss	111939
4	Durchschlagdorn 3/4"-Kettenteilung	110438SI
	3/4" Pitch Amboss	25049
5	Durchschlagdorn Nieten, Sägespitze	102623SI
6	Ambossbett für Harvester-Sägespitzen	505033

## VERNIEETGERÄT

Vernietgerät

**24549B**

1/4"  
3/8" LowPro 90  
3/8" LowPro 91  
.325"  
3/8"  
.404"

1,1 mm  
▼  
2,0 mm

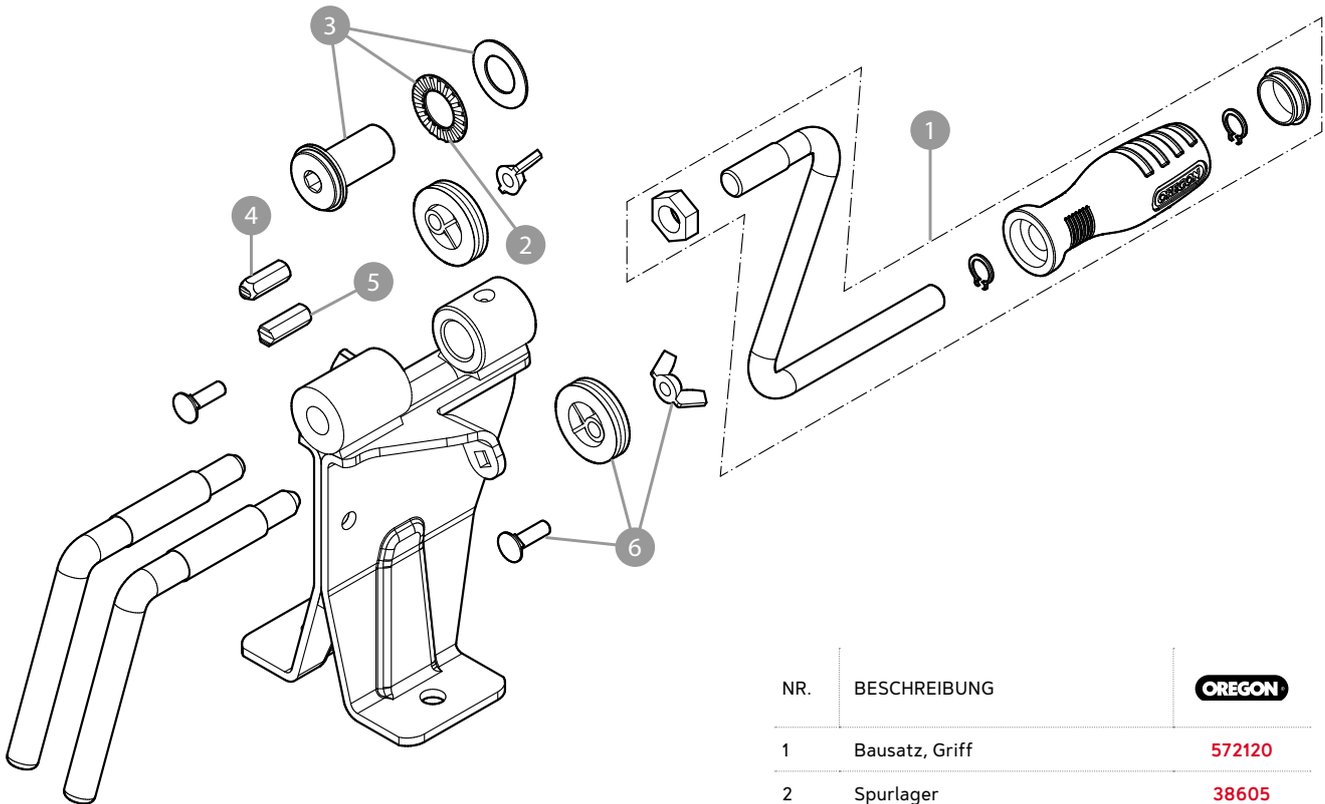
- Komplettes Produkt mit Vernietgerät, Ambossbetten und Aufnahmegriffen
- Ergonomischer Handgriff
- Für das gleichmäßige Vernieten und ein minimales Bruchrisiko der Kette

10

**38599**

3/8" LowPro 90-91  
.325"  
3/8"  
.404"  
1/2"

- Aufnahmegriff für 3/8", 3/8" (91/90), 404", 1/2" Sägeketten



NR.	BESCHREIBUNG	OREGON
1	Bausatz, Griff	572120
2	Spurlager	38605
3	Hülse + Lager + Unterlegscheibe	38604
4	Amboss "A" für 3/8" und 0.404" Kettenteilung	38597
5	Amboss "B" für 1/4", 3/8" und LowPro 90-91, 0.325"	38598
6	Kettenunterlage + Mutter + Gegenmutter	38603

## ROBUSTES VERNIETGERÄT

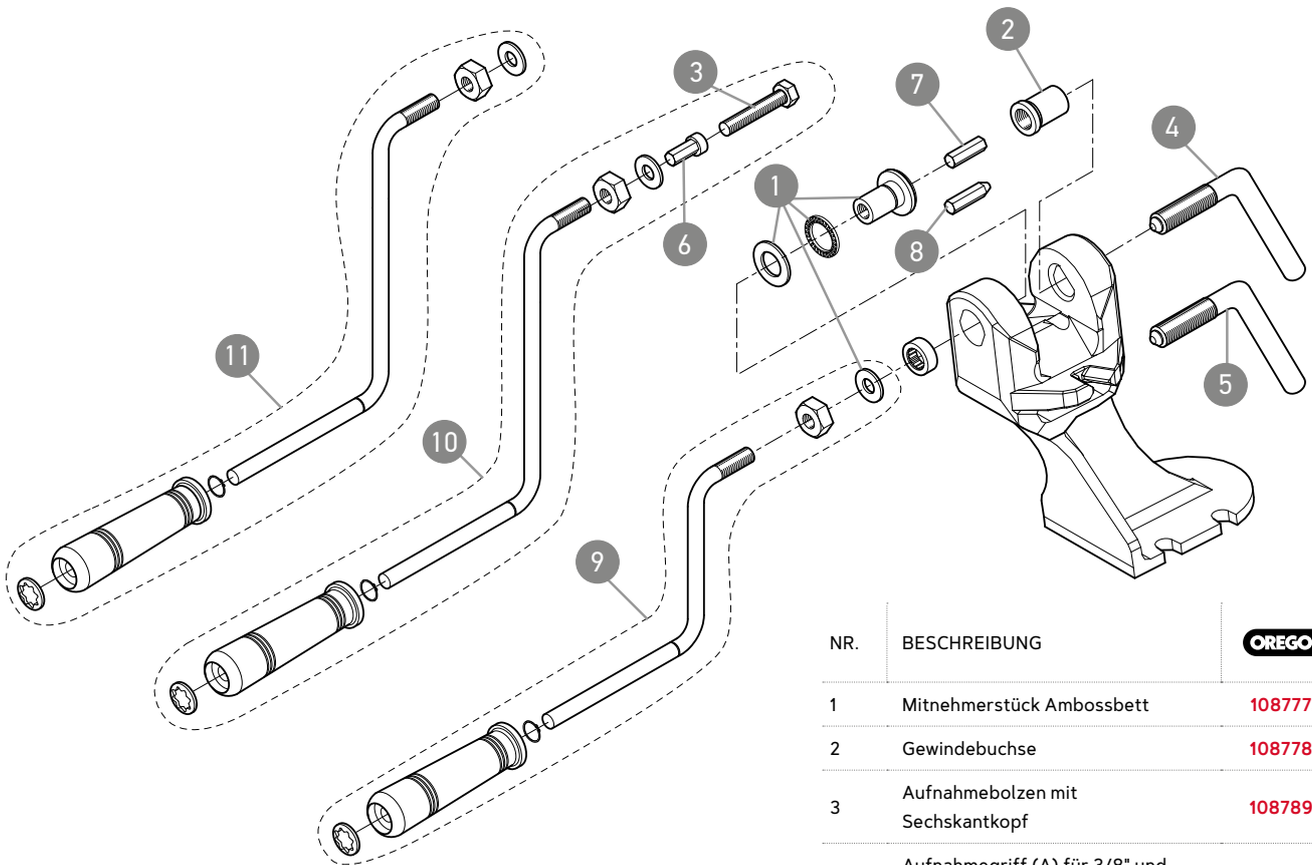
Robustes  
vernietgerät

24549-SI

1/4"  
3/8" LowPro 90-91  
.325"  
3/8"  
.404"  
3/4"

1,1 mm  
▼  
3,1 mm

- Für die Verarbeitung aller Niete
- Vernietet alle Niete in einem Abstand von bis zu 0,404"
- Eignet sich perfekt für die Verarbeitung von Niete in einem Abstand von 3/4" mit dem 3/4"-Adapter 108742si



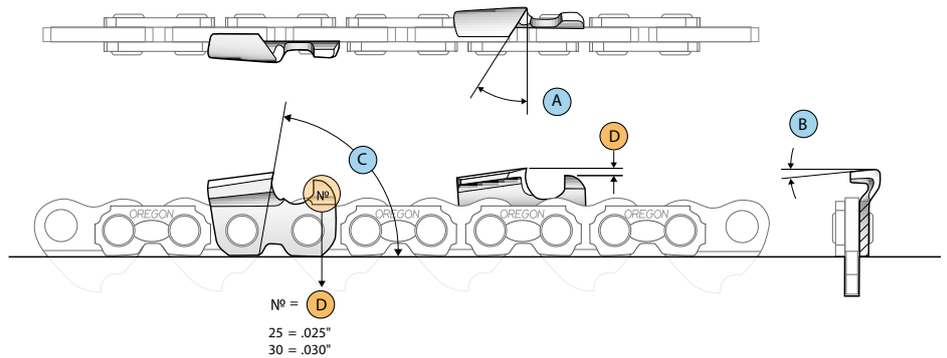
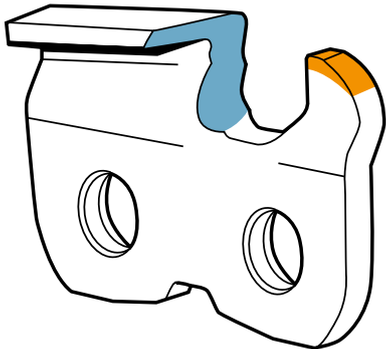
NR.	BESCHREIBUNG	OREGON
1	Mitnehmerstück Ambossbett	108777SI
2	Gewindebuchse	108778SI
3	Aufnahmebolzen mit Sechskantkopf	108789SI
4	Aufnahmegriff (A) für 3/8" und 0,404" Sägeketten	108780SI
5	Aufnahmegriff (B) für 1/4", 3/8" Low Profile™ und 0,325" Sägeketten	108781SI
6	Stift, Ambossbett für 3/4"-Teilung	108790SI
7	Stift, Ambossen (A) für 3/8" und 0,404" Sägeketten	38597
8	Stift, Ambossbett (B) für 1/4", 3/8" Low Profile und 0,325" Sägeketten	38598
9	Bausatz, Griff	108779SI
10	Adapter, 3/4"-Teilung (dieses Teil wird nicht mit dem Werkzeug verkauft)	108742SI
11	Griff, extra lang	108788SI

# TECHNISCHE DATEN FEILEN



# TECHNICAL INFORMATIONEN

## SCHÄRFANGABEN FÜR ALLE OREGON®-SÄGEKETTEN



- A** Kopfwinkel
- B** Unterschnittwinkel
- C** Spannwinkel
- D** Einstellung Tiefenbegrenzer

### RUNDFEILEN

	5/32" - 4,0 mm
	11/64" - 4,5 mm
	3/16" - 4,8 mm
	7/32" - 5,5 mm

### 12er-Pack

	70504
	70511
	70503
	70502

### 3er-Pack

	Q70509C
	Q70512C
	Q70508C
	Q70507C

### Feilenhalter

	Q16265C
	Q29192C
	Q18228C
	Q13252C

### Schärfset

	Q90405
	Q105860
	Q90407
	Q90404 90406

### Schärfsatz

	558488
	558549
	558550
	558551

### FLACHFEILE

12211  
(12er-Pack)

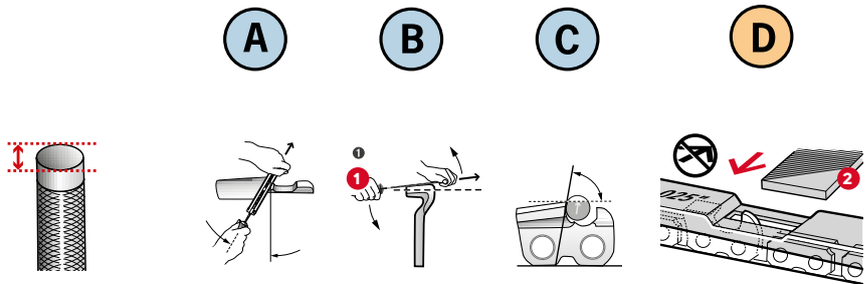


27530 (1 each)  
.025"



22291 (10er-Pack)  
.030"

- A** Kopfwinkel
- B** Unterschnittwinkel
- C** Spannwinkel
- D** Einstellung Tiefenbegrenzer



<b>1/4"</b>	25AP	5/32" ● 4,0 mm	30°	10°	85°	.025"
<b>.325"</b> LOW PROFILE	80TXL	5/32" ● 4,0 mm	30°	10°	70°	.025"
	90PX	11/64" ● 4,5 mm	30°	0°	75°	.025"
<b>3/8"</b> LOW PROFILE	91P, 91PX, 91VXL, M91VXL	5/32" ● 4,0 mm	30°	0°	80°	.025"
	91R	5/32" ● 4,0 mm	5°	0°	85°	.025"
<b>.325"</b>	95TXL/VPX, M95VPX 20, 21, 22BPX	3/16" ● 4,8 mm	30°	10°	70°	.025"
	20, 21, 22LPX/LGX M20, 21, 22LPX	3/16" ● 4,8 mm	25°	10°	60°	.025"
<b>3/8"</b>	72, 73, 75EXL/EXJ LGX/LPX M72, M73, M75LPX	7/32" ● 5,5 mm	25°	10°	60°	.025"
	72, 73, 75 DX/DPX	7/32" ● 5,5 mm	30°	10°	80°	.025"
	72, 73, 75RD	7/32" ● 5,5 mm	10°	10°	75°	.025"
	26, 27X	7/32" ● 5,5 mm	30°	10°	65°	.030"
	27R	7/32" ● 5,5 mm	10°	10°	75°	.030"
<b>.404"</b>	58, 59L	7/32" ● 5,5 mm	25°	10°	60°	.025"
	59ACL	7/32" ● 5,5 mm	35°	10°	90°	.035"
	18HX, 19HX	7/32" ● 5,5 mm	35°	10°	80°	.050"
<b>3/4"</b>	11H	5/16" ● 7,9 mm	30°	0°	80°	.070"

**1** Der Oregon-Feilenhalter muss STETS flach und im 0°-Winkel an der Kopfplatte angesetzt werden.

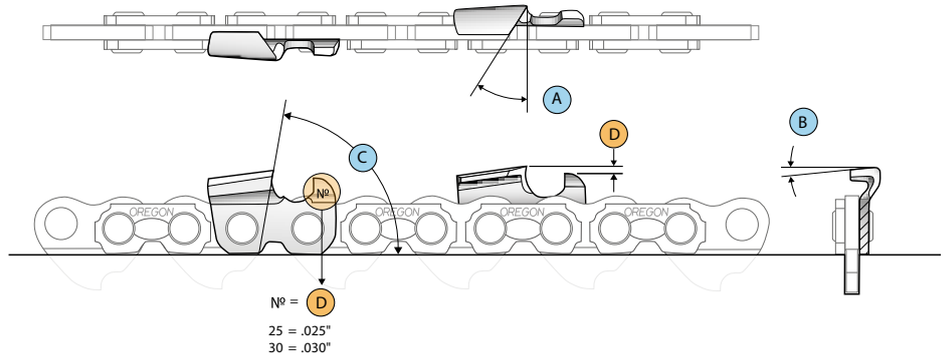
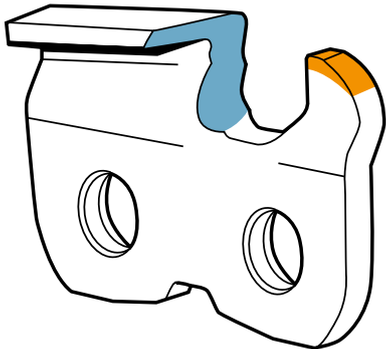
**2** Hierbei muss eine Flachfeile mit einer Oregon Tiefenbegrenzerlehre verwendet werden.

# SCHÄRF- SPEZIFIKATIONEN

**OREGON®**

**TECHNICAL  
INFORMATIONEN**

## SAUBERE SCHLEIFWINKEL FÜR ALLE OREGON®-SÄGEKETTEN



- A Schleifwinkel, Kopfplatte
- B Neigungswinkel
- C Winkel, Schleifscheibe
- D Einstellung Tiefenbegrenzer



**Kompaktes  
Kettenschleifgerät**

**590181**



1/4" ▶ .404" 1,1 ▶ 2,0



105 mm

**Professionelles  
Kompakt-Schleifgerät**

**410-230**



1/4" ▶ .404" 1,1 ▶ 2,0



145 mm



**Professionelles  
Kettenschleifgerät**

**520-230**



1/4" ▶ .404" 1,1 ▶ 2,0  
(3/4) 3,1



145 mm



**Professionelles, hydraulisches  
Schleifgerät**

**620-230**



1/4" ▶ 3/4" 1,1 ▶ 3,1

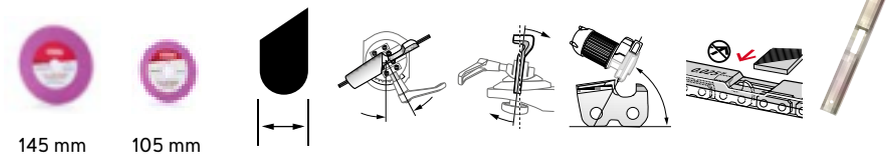


145 mm



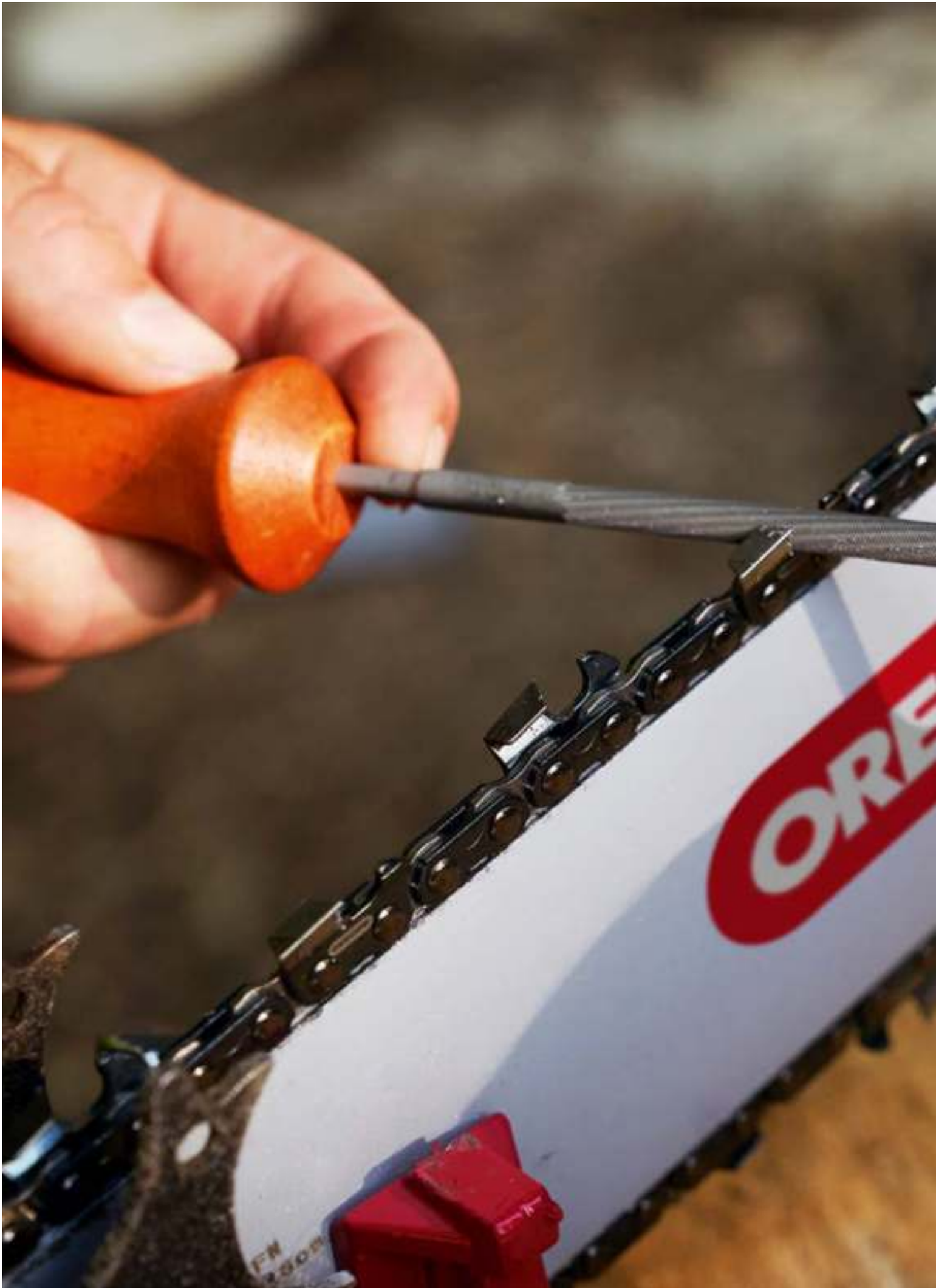
- A Schleifwinkel, Kopfplatte
- B Neigungswinkel
- C Winkel, Schleifscheibe
- D Einstellung Tiefenbegrenzer

|←X→|



## Kettentyp

<b>1/4"</b>	25AP	32659P	106547P	3,2 mm	30°	10°	55°	.025"	27530
<b>.325"</b> <small>LOW PROFILE</small>	80TXL	32659P	106547P	3,2 mm	30°	10°	70°	.025"	27530
<b>3/8"</b> <small>LOW PROFILE</small>	90PX 91P, 91PX 91VXL, M91VXL	32659P	106547P	3,2 mm	30°	0°	55°	.025"	27530
	91R	32659P	106547P	3,2 mm	5°	0°	55°	.025"	27530
<b>.325"</b>	95TXL/VPX, M95VPX 20, 21, 22BPX	32660P	106548P	4,7 mm Alternative 3,2 mm	30°	10°	55°	.025"	27530
	20, 21, 22LPX/LGX M20, 21, 22LPX	32660P	106548P	4,7 mm Alternative 3,2 mm	25°	10°	55°	.025"	27530
<b>3/8"</b>	72, 73, 75EXL/EXJ LGX/LPX M72, M73, M75LPX	32660P	106548P	4,7 mm	25°	10°	55°	.025"	27530
	72, 73, 75 DX/DPX	32660P	106548P	4,7 mm	30°	10°	55°	.025"	27530
	72, 73, 75RD	32660P	106548P	4,7 mm	10°	10°	50°	.025"	27530
	26, 27X	32660P	106548P	4,7 mm	30°	10°	55°	.030"	22291 10ER-PACK
	27R	32660P	106548P	4,7 mm	10°	10°	50°	.030"	22291 10ER-PACK
<b>.404"</b>	58, 59L	32660P	106548P	4,7 mm	25°	10°	55°	.025"	27530
	59ACL	32660P	106548P	4,7 mm	30°	10°	60°	.035"	-
	18HX, 19HX	32660P	106548P	4,7 mm	35°	10°	60°	.050"	38850 10ER-PACK
<b>3/4"</b>	11H	OR534-516	-	7,9 mm	30°	0°	50°	.070"	-







**OREGON®**

# WERKZEUG & ZUBEHÖR

TA\_1.2  
DE







**OREGON**®

**OREGON®**

**NEU**

## HANDSÄGEN

### Erstklassige Schnittleistung und Ergonomie

Erledigen Sie Ihren Baumschnitt schneller und einfacher. Die neuen Arborist-Sägen von Oregon® bieten eine erstklassige Schnittleistung und Ergonomie, um die Arbeitseffizienz zu steigern und die Ermüdung zu minimieren.

#### GEBOGENE 33CM/13" -ZOLLHANDSÄGE

600136

Japanischer Premium-Kohlenstoffstahl

Impulsgehärtet mit 6,5 Zähnen pro Zoll

Auswechselbare gebogene Klinge

600139

Strapazierfähiger Griff und Scheide aus Polypropylen

- Ersatzklingen separat erhältlich
- Verchromt für den Rostschutz
- Kegelförmig geschliffene Klinge zur Reduzierung der Reibung und für eine längere Lebensdauer verglichen mit Zähnen ohne Schränkung



## GERADE 30CM/12"-ZOLL-HANDSÄGE

600138

Die Schneide erstreckt sich über die gesamte Länge des Griffs und wird mit zwei Schrauben befestigt, um eine stabile und zuverlässige Befestigung zu gewährleisten



Tri-Edge-Zähne bieten 3 Schnittwinkel für einen glatten und sauberen Schnitt



Ergonomisches Griffdesign exklusiv für Oregon



Einrastmechanismus für sicheres Gehäuse



Auswechselbare gerade Klinge

600140



**OREGON®**

# MARKIE- RUNGS- SPRAY

## Zur leuchtenden und beständigen Markierung

Die in zahlreichen verschiedenen klassischen und fluoreszierenden Farben erhältlichen Markierungssprays von Oregon wurden speziell für die Anwendung im Freien entwickelt, bieten eine hervorragende Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung und Witterung und halten bis zu **2 Jahre**. Ihre ergonomische und multidirektionale Kappe lässt sich auch kopfüber verwenden und die Farbe trocknet rasch, auch auf nassen Oberflächen – ein extrem vielseitiges Produkt also für alle Arbeitsbedingungen.

Die Mehrzweck-Markierungssprays von Oregon eignen sich für verschiedenste Anwendungen wie Baum- und Stammmarkierung, Straßenbau, Bauarbeiten, Baustellen und vieles mehr.





519411

519410



519413

519412



519441

519414

519415



## WERKZEUGGÜRTEL

Werkzeuggürtel  
mit Tragegurt  
und Holster-Set

584147

- Gürtel aus Polyester mit hoher Abriebbeständigkeit
- Bequemer Schaumstoffgürtel
- Vorne und hinten verstellbarer Tragegurt
- Reflektierende Streifen für bessere Sichtbarkeit
- Holster für Markierungsspray
- Holster für Schraubenschlüssel, Keil und Hebezeuge
- Holster für Feilenhalter, Flachfeile, Schraubenschlüssel, Erste-Hilfe-Set und Maßband
- Holster für Haken, Keil und Maßband

10



PRODUKTNAME	<b>OREGON</b>	TECHNISCHE DATEN	
-------------	---------------	------------------	---



## MARKIERUNGSSPRAYS

Rot, fluoreszierend	<b>519410</b>	
Grün, fluoreszierend	<b>519411</b>	
Weiß	<b>519412</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 500-ml-Dosen</li> <li>• Temporäre Markierung für bis zu 2 Jahre</li> <li>• Ergonomische und multidirektionale Kappe, auch kopfüber verwendbar</li> </ul>
Orange, fluoreszierend	<b>519413</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr gute Beständigkeit gegenüber UV-Strahlung und Witterung</li> <li>• Frei von Fluorkohlenwasserstoffen und Schwermetallen</li> </ul>
Gelb, fluoreszierend	<b>519414</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schnell trocknend, auch auf nassen Oberflächen</li> <li>• Zuverlässiger Betrieb mit konstantem Farbausstoß</li> </ul>
Blau, fluoreszierend	<b>519415</b>	
Pink, fluoreszierend	<b>519441</b>	

12



## MARKIERKREIDE

Weiß	<b>295364</b>	
Blau	<b>295360</b>	
Rot	<b>295361</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Set mit 12 Stiften</li> <li>• Durchmesser 12 mm; Länge 120 mm</li> <li>• Sechseckige Form, um ein Wegrollen zu verhindern</li> </ul>
Grün	<b>295362</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ermöglicht das Beschreiben und Markieren von: Holz, Metall, Stein, Beton, Fliesen, Keramik, Kunststoff, Glas, Gummi usw.</li> </ul>
Gelb	<b>295363</b>	
Schwarz	<b>295365</b>	
Stifthalter	<b>520272</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für runde und sechseckige Stifte mit einem Durchmesser von 10–12 mm</li> <li>• Verhindert verschmutzte Hände bei der Stiftbenutzung</li> <li>• Hergestellt aus langlebigem Metall, lässt sich per Clip an der Tasche befestigen</li> </ul>

36



10

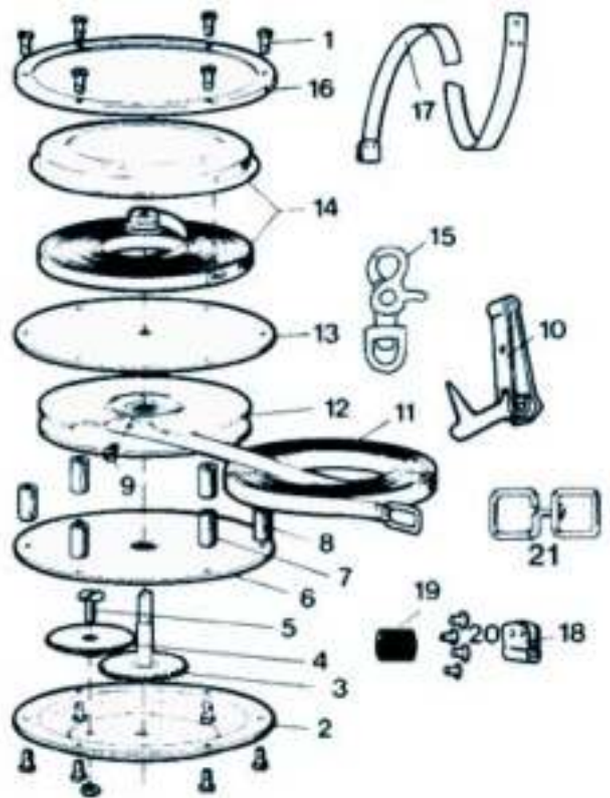


## MASSBÄNDER

Maßband	<b>106510</b>	15m		24
	<b>106512</b>	20m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Strapazierfähige Zahnräder für reibungslose Nutzung</li> <li>• Kraftvolle automatische Aufroll-Feder</li> <li>• Solides, nylonbeschichtetes Metall-Maßband mit deutlich erkennbaren Skalierungen und Markierungen</li> <li>• Auslösehaken zur besseren Befestigung des Bandendes am Holz</li> <li>• Aufhänger geeignet für Werkzeugholster 41898 und Werkzeuggürtel 584147</li> </ul>	24
	<b>106513</b>	25m		12



Nr.	BESCHREIBUNG	106510 15M	106512 20M	106513 25M
1	Pfostenschraube	106482	106482	106482
2	Zahnradgehäuse mit Lager		106473	106474
3	Hauptwelle und Zahnrad	106477	106477	106477
4	Laufrad und Ritzel	106478	106478	106478
5	Ritzellager mit Schraube und Mutter			
6	Zahnrad-Abdeckplatte	106466	106466	106467
7	Nylon-Leitpfosten mit Schrauben	106480	106480	106480
8	Abstandshalter mit 2 Schrauben	106495	106495	106495
9	Bandnachfüllschraube	106483	106483	106483
10	Auslösehaken	106492	106492	106492
11	Ersatzmaßband mit Auslösehaken	106459	106461	106463
12	Spule mit Ritzel			106476
13	Feder-Abdeckplatte mit Lager	106468	106468	106469
14	Federbausatz, komplett			
15	Aufhänger und Drehclip	106494	106494	106494
16	Sicherungsring	106464	106464	106465
17	Kunststoff-Endstück, 0,5 Meter			
17	Kunststoff-Endstück, 1 Meter			
18	Scharnier			
19	Gummianschlag			
20	Extralange Ösen (500-Stück-Packung)			
Nicht abgebildet	Endverbinder 0,5 m mit Auslösehaken	106489	106489	106489
	Endverbinder 25 m Spule		106490	106490



**KUNSTSTOFF-FÄLLKEILE**

**561109** 14 5 1/2"

180



**570726** 20 8"

12



Kunststoff-  
fällkeile

- Stark, robust und leicht
- Kerbverzahnungen halten den Keil sicher im Holz
- 561109 und 570726 aus hoch strapazierfähigem Polyamid-Material

**23560** 25 10"

12



**26782** 30 12"

12





**FÄLLHEBER**

- Hochbeanspruchbarer und geschmiedeter Fällheber
- Verschiebbarer, geschmiedeter Wendehaken
- Der gebogene Handgriff schafft zusätzlichen Hebel
- Komfortabler, rutschfester Handgriff
- Länge: 80 cm
- Gewicht: 2,4 kg



10

Fällheber

- Hochbeanspruchbarer und geschmiedeter Fällheber
- Verschiebbarer, geschmiedeter Wendehaken
- Der gebogene Handgriff schafft zusätzlichen Hebel
- Komfortabler, rutschfester Handgriff
- Länge: 130 cm
- Gewicht: 3,5 kg



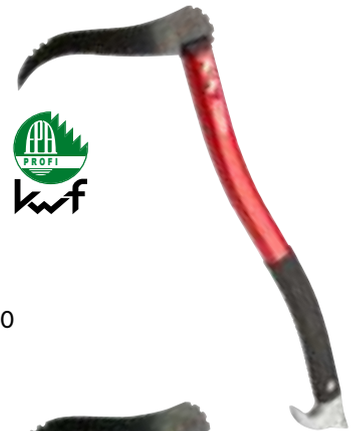
- Schiebeteil

1



**ALUMINIUM SAPPIES**

- Ergonomischer, leichter Aluminium-Handgriff
- Die scharfe Spitze dringt mühelos ins Holz
- Rutschfester Handgriff mit Anschlag
- Kerben für zusätzlichen Griff in gefrorenem Holz
- Länge: 50 cm
- Gewicht: 0,45 kg



40

Aluminium Sappies

- Ergonomischer, leichter Aluminium-Handgriff
- Die scharfe Spitze dringt mühelos ins Holz
- Rutschfester Handgriff mit Anschlag
- Kerben für zusätzlichen Griff in gefrorenem Holz
- Länge: 70 cm
- Gewicht: 0,54 kg





HEBEHAKEN

Hebehaken

536308

- Hebehaken aus Schmiedestahl
- Stahlfreier ergonomischer Kunststoff-Handgriff
- Gewicht: 0,35 kg



Hebehaken mit Quergriff

536307

- Hebehaken aus Schmiedestahl
- Stahlfreier ergonomischer Kunststoff-Handgriff
- Gewicht: 0,45 kg



HANDPACKZANGE

Handpackzange

536321

- Handpackzange aus Schmiedestahl
- 180-mm-Backenöffnung
- Rutschfester, ergonomischer Leder-Handgriff
- Gewicht: 0,485 kg



536306

- Handpackzange aus Schmiedestahl
- 265-mm-Backenöffnung zum Greifen starker Stämme
- Rutschfester, komfortabler Handgriff
- Gewicht: 0,95 kg





## SÄGEBÖCKE

---

Ökonomischer  
Sägebock

**584145**

- Zusammenklappbar und leicht, mühelos zu transportieren und zu verstauen
- Maximallast: 80 kg
- In Höhe und Breite verstellbar
- Mit Zähnen, die das Holz beim Sägen in Position halten



Schwerlast-  
Sägebock

**584146**

- Äußerst robuste Konstruktion und Gestaltung
- Beschichteter Stahl für höchste Beständigkeit
- Hohe Holzlastkapazität (max. 160 kg)
- Einfach zu montieren



## HANDSÄGEN

Gebogene Handsäge

**600136**

33

13

- Japanischer Premium-Kohlenstoffstahl
- Impulsgehärtet mit 6,5 Zähnen pro Zoll
- Verchromt für den Rostschutz
- Tri-Edge-Zähne mit 3 Schnittwinkeln für einen glatten und sauberen Schnitt
- Ergonomischer Handgriff
- Inklusive Scheide zur Befestigung an Beingurten



10

Gerade Handsäge

**600138**

30,5

12



**600139**

33

13

- Gebogene Ersatzklinge



**600140**

30,5

12

- Gerade Ersatzklinge



**600137**

- Ersatzmuttern für Handgriff





**KRAFTSTOFF- & KETTENÖL-KOMBIKANISTER**

Kombikanister  
Rot

**562410**

3L + 1,5L

- Fasst 3 Liter Kraftstoff und 1,5 Liter Kettenöl
- Füllstandsskala an beiden Kanistern
- Sicherheitsverschluss



6

Kombikanister  
Weiß

**562409**

3L + 1,5L

Kombikanister  
Rot

**562407**

5L + 3L

- Fasst 5 Liter Kraftstoff und 3 Liter Kettenöl
- Füllstandsskala an beiden Kanistern
- Sicherheitsverschluss



4

Kombikanister  
Weiß

**562408**

5L + 3L

Kombikanister  
Rot

**562405**

6L + 3L

- Fasst 6 Liter Kraftstoff und 3 Liter Kettenöl
- Füllstandsskala an beiden Kanistern
- Sicherheitsverschluss
- Breiter Handgriff; bequem zu transportieren, auch mit Schnittschutzhandschuhen



6

Kombikanister  
Weiß

**562406**

6L + 3L

- Niedriges Profil für hohe Stabilität
- Werkzeugtasche erhältlich (542035)

Sicherheitseinfüllstutzen

**562611**

- Universal-Sicherheitseinfüllstutzen für Kraftstoff

10

**562612**

- Universal-Sicherheitseinfüllstutzen für Kettenöl



PRODUKTNAME	<b>OREGON</b>	FASSUNGSVERMÖGEN	TECHNISCHE DATEN	
-------------	---------------	------------------	------------------	---



## KRAFTSTOFFKANISTER

Kraftstoffkanister  
5 l  
Rot  
mit flexiblem  
Einfüllstutzen

**O42-970**

5 L

• Entspricht denn  
UN-/BAM-  
Sicherheitsvorschriften

12



Kraftstoffkanister  
5 l  
Grün  
mit flexiblem  
Einfüllstutzen

**O42-971**

5 L

• Entspricht denn  
UN-/BAM-  
Sicherheitsvorschriften

12



Kraftstoffkanister  
5 l  
Weiß  
mit flexiblem  
Einfüllstutzen

**O42-972**

5 L

• Entspricht denn  
UN-/BAM-  
Sicherheitsvorschriften

12



Kraftstoffkanister  
10 l  
Rot

**O42-973**

10 L

• Entspricht denn  
UN-/BAM-  
Sicherheitsvorschriften

6



Kraftstoffkanister  
10 l  
Schwarz

**O42-974**

10 L

• Entspricht denn  
UN-/BAM-  
Sicherheitsvorschriften

6



Kraftstoffkanister  
20 l  
Schwarz

**O42-975**

20 L

• Entspricht denn  
UN-/BAM-  
Sicherheitsvorschriften

4



Trichter mit Filter

**O42-978**

16cm

• Geeignet für Öl  
und Kraftstoff  
• Kunststoff

1

PRODUKTNAME	<b>OREGON</b>	FASSUNGSVERMÖGEN	TECHNISCHE DATEN	
-------------	---------------	------------------	------------------	---

## SPRÜHGERÄTE

Sprühgeräte 16 L	<b>518769</b>	16 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Druckloser Tank; Fassungsvermögen: 16 oder 20 Liter</li> <li>• Druckkammerkapazität: 0,9 Liter</li> <li>• Max. Arbeitsdruck: 0,2 – 0,3 bar</li> <li>• Maximaldruck: 1,0 bar</li> <li>• Inklusive Lanze und 2 einstellbaren Sprühdüsen</li> </ul>	1
Sprühgeräte 20 L	<b>518771</b>	20 L	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gesamtlänge des flexiblen Schlauchs plus Sprühdüse: +/- 2,0 Meter</li> <li>• Inklusive Schulterriemen und Ersatzdichtungsset</li> <li>• Mühelos zu verstauen</li> <li>• Entspricht 2006/42/EG</li> <li>• 3,6 kg (16 l)</li> <li>• 3,7 kg (20 l)</li> </ul>	1
	<b>525753</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtungen, Dichtungsringe, Düse und Winkelstück (Set)</li> </ul>	1
	<b>572030</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metallstab</li> </ul>	
	<b>572037</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlauch</li> </ul>	
	<b>572018</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luftkammerdruckdeckel</li> </ul>	
	<b>572017</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tankdeckel mit Membran</li> </ul>	
	<b>572031</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dichtungsscheibe für Tankdeckel</li> </ul>	
	<b>572049</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Filzscheibe für Luftkammerdruckdeckel</li> </ul>	
	<b>572015</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pumpen-Reparatur-Set</li> </ul>	





## SCHULTERGURT

---

Schultergurt "Pro"

**539172**

- Für den intensiven Gebrauch
- Ergonomischer Gurt mit gepolstertem Schulterriemen
- Gepolsterter Bauchgurt
- Vollständig anpassbar – verteilt die Last gleichmäßig auf beiden Schultern
- Belüftungsloch hinten
- Sicherheitsauslösehaken
- Oberschenkel-Schutzpolster mit Wechselhaken

10



Schultergurt "Light"

**Q539173**

- Für den gelegentlichen Gebrauch
- Leichter, doppelter Schulterriemen mit Oberschenkelpolster
- Mühelos anpassbar
- Sicherheitsauslösehaken

28





**OREGON®**

# **HARVESTER SÄGEKETTEN UND FÜHRUNGSSCHIENEN**

HAR\_1.2  
DE





# OREGON®

## VON NATUR AUS STÄRKER

1946 begann die Ära einer besseren Art und Weise Holz zu sägen, als der Holzfäller Joseph Buford Cox erkannte, mit welcher Leichtigkeit sich die Holzkäferlarven einen Weg durch das Holz bahnen. Er entwickelte die erste revolutionäre Oregon-Sägekette, die aus abwechselnd ausgerichteten C-förmigen Stahlschneidzähnen bestand. Errungenschaften wie die Erfindung der modernen Sägekette und Innovationen, die den gefährlichen Rückschlag reduzieren, machten Oregon schon immer zum Branchenführer. Oregon ist nicht ohne Grund die weltweite Nummer eins für den Vertrieb von Sägeketten, Führungsschienen, Umlenksternen, Forstzubehör und Rasenmäherersatzteilen.



# EINSATZZEIT MACHT DIE BILANZ

SpeedMax™ XL ist unser Produkt für diejenigen, die dafür leben, ihre Arbeit perfekt zu erledigen – bei jedem Schnitt, jeden Tag.

## DETAILS UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Sie schaffen mehr. Sie brauchen nicht aus der Kabine raus. All das optimiert die Einsatzzeit, durchgängig.

Deshalb arbeiten wir schon seit Generationen daran, schnellere, stabilere und langlebigere Schneidsysteme für die anspruchsvollsten Harvester-Maschinen der Welt zu produzieren.

Oregon ist der einzige Hersteller, der ein vollständiges Schneidsystem für industrielle Harvest-Maschinen, mit Sägekette, Führungsschiene und Kettenrad, entwickelt hat.



**SPEEDMAX XL™  
Führungsschienen**  
mit austauschbarer Sternspitze

## SPEEDMAX™ XL

### BEREIT FÜR DEN HARTEN EINSATZ.

Das SpeedMax XL Schneidsystem gewährleistet eine längere Betriebszeit, weil es schneller, stärker und langlebiger ist. Dieses komplette System aus Kette, Schiene und Kettenrad umfasst präzise, technisch ausgereifte Komponenten, die zusammenarbeiten, um eine unübertroffene Effizienz, Leistung und Haltbarkeit zu gewährleisten.

**SCHNELLER.  
STABILER.  
LANGLEBIGER.**

## 19HX SÄGEKETTE

Optimiert für Hochleistungsköpfe mit hohem Durchsatz und Sägenmotoren für höhere Schnittgeschwindigkeiten. Sie überzeugt durch große Chamfer Chisel Schneider, die erstklassige Haltbarkeit mit verbesserter Spanabfuhr verbinden und dadurch schnellere und gleichmäßigere Schnitte erbringen.



## DIE ERFINDER DER MODERNEN SÄGEKETTE

Vor fast 75 Jahren beobachtete Joseph Buford Cox die sägenden Bewegungen einer Holzkäferlarve, die sich durch ein Stück Holz fraß. Aus Neugier nahm Joe die Larven mit in seinen Keller in Portland, Oregon, um sie genauer zu untersuchen. Er studierte die C-förmigen Backen unter einer Lupe und entwickelte, produzierte und patentierte daraufhin die "Häcksler-Sägekette". 1947 gründete er die Oregon Saw Chain Company. Heute wird bei allen weltweit produzierten Sägeketten das von Joe Cox in den 40er Jahren entwickelte Design verwendet. Der Einfallsreichtum unseres Gründers, der sich von der Natur inspirieren ließ, um ein effizienteres Werkzeug zu entwickeln, ist ein großer Teil unserer Identität. Auch in Zukunft werden wir unser Können, unsere Kreativität und unsere Vorstellungskraft einsetzen, um die Grenzen des Möglichen immer wieder zu durchbrechen und neu zu definieren.



**JOSEPH B. COX  
GRÜNDER**

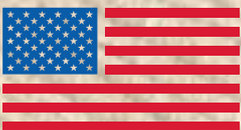
## SCHNEIDSYSTEM



**.404" XL RINGKETTENRAD**



**OREGON®**



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON®**

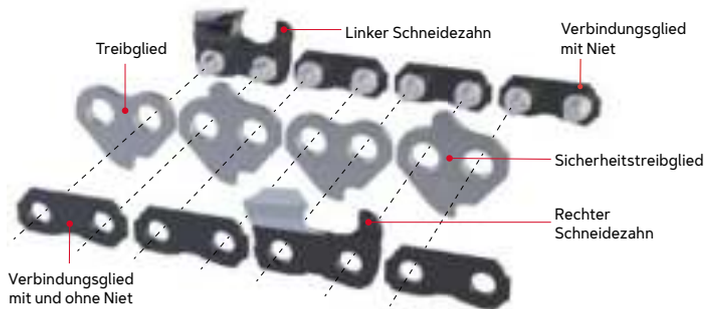
---

# **HARVESTER SÄGEKETTEN**



# Fachbegriffe der Sägekette

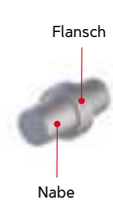
## TEILE EINER SÄGEKETTE



## TEILE EINES SCHNEIDERS



## TEILE EINER NIETE



Eine Harvestermaschine ist nur so gut wie ihre Schneidevorrichtungen. Aus diesem Grund entscheiden sich anspruchsvolle Kunden für Oregon®. Mit unseren Ketten und Kettenrädern können Sie das Potenzial Ihrer Maschine voll ausschöpfen, die Effizienz beim Arbeiten maximieren und die Ausfallzeiten minimieren.

## PATENTIERTER STAHL



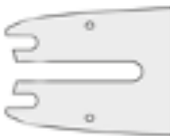
Unser gesamtes Harvester-Kettensortiment besteht aus patentiertem Oregon® OCS-01-Stahl, der speziell für den Einsatz in Hochleistungsanwendungen entwickelt wurde.

## INDUKTIONSHÄRTUNG



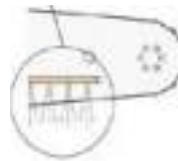
Induktionshärtung: Erhöhen Sie die Langlebigkeit Ihrer Schiene mit präzise wärmebehandelten Modellen. Unser Induktionshärtungsverfahren zeichnet sich durch eine überragende Verschleißbeständigkeit und Bruchfestigkeit aus.

## JET-FIT™



Das Jet-Fit Schienenhaltersystem reduziert die Schienenwechselzeit auf Sekunden. Die Langlöcher erleichtern die Montage. Massive Jet-Fit Schienen bieten die gleiche Haltbarkeit und Zuverlässigkeit wie massive Schienen für Harvester mit Standardhalterungen.

## STUMPF-SPRAY



Stumpf-Spray dient zur Bekämpfung des Stumpfpilzes (Heterobasidion annosum). Oregon hat in Zusammenarbeit mit Betreibern von Erntemaschinen und Forstforschungsinstituten Schienen für Stumpf-Spray entwickelt, um Nadelbäume besser zu schützen.

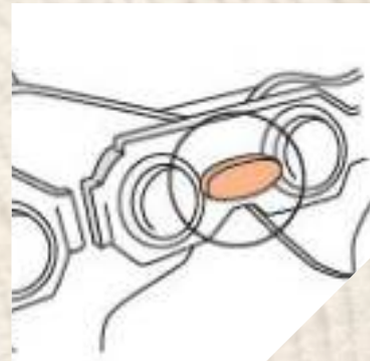


## LubriTec™ OILING SYSTEM

**Sie suchen nach intelligenten und langlebigen Werkzeugen? Wir haben LubriTec™ entwickelt, um die beste Schmierung Ihrer Sägekette zu gewährleisten. Eine optimale Schmierung verlängert die Lebensdauer von Sägekette und Führungsschiene und reduziert Ausfallzeiten. So funktioniert es:**

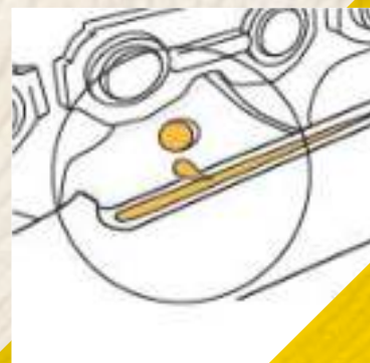
### LUBRITEC™ FÜR KETTEN

- Das Schmiermittel wird im LubriTec-Reservoir aufbewahrt.
- Das Öl verteilt sich frei in und um die Kettenglieder und die Führungsschiene. Das Öl wird in der Reibungszone gehalten, in der sich Sägekette und Führungsschienennut berühren.
- Das Schmiermittel reduziert Reibungen während der Anlaufzeit, bevor sich das Ölsystem der Kettensäge aufgewärmt hat.
- LubriTec stärkt die Verbindungsglieder der Sägekette und lässt die Kette während des Betriebs weniger durchhängen. Die Sägekette läuft somit gleichmäßiger und ist langlebiger.



### LUBRITEC™ FÜR FÜHRUNGSSCHIENEN

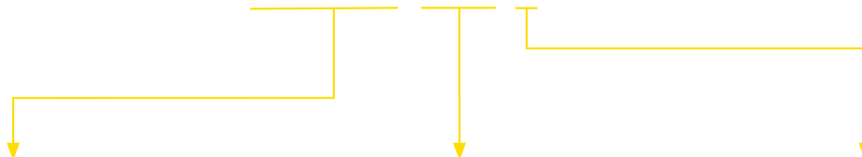
- Der Schmiermittel-Damm unserer LubriTec™-Führungsschiene wurde speziell entwickelt, um das Schmieröl dort zu halten, wo es am meisten benötigt wird. Dieses winzige Teil ähnelt einem Damm und befindet sich am unteren Teil der Schienennut, gleich hinter dem Schmierloch. Es sorgt für die richtige Menge Öl an den richtigen Stellen und verhindert gleichzeitig Verstopfungen. Somit wird die Kette optimal geschmiert.
- Das angewinkelte LubriTec-Schmierloch verhindert Verstopfungen, da es überschüssiges Öl ableitet. Das Schmierloch ist leicht zur Oberseite und Spitze der Führungsschiene gerichtet. Weiterhin ist es um etwa 40 % kleiner als bei Standard-Führungsschienen, was den Ölfluss weiterhin verbessert. Auch Sägestaub und Sägespäne werden während dem Betrieb durch das Schmiermittel von diesen Löchern ferngehalten.



# Übersicht der Teilenummern und Produktfamilien der Sägeketten



19 HX 086 E



KETTENTEILUNG UND TREIBGLIEDSTÄRKE		KETTENFAMILIE	LÄNGE ANZAHL DER TREIBGLIEDER	VERPACKUNGSTYP
<b>.404"</b>	18 .080" 2,0mm	<b>HX</b> Harvester	<b>086</b> 86	 <b>E</b> Ketten <b>R</b> 30,5 m Kettenrollen
	<b>19</b> .080" 2,0mm	<b>H</b> Harvester	<b>050</b> 50 ft	
<b>3/4"</b>	11 .122" 3,1mm	<b>BC</b> Harvester	<b>100</b> 100 ft	

## Ketten-Ersatzteile

<b>.404"</b>	18HX	.080" (2,0 mm)	512890	512891	518812	512893	512892
	19HX	.080" (2,0 mm)	597691	597692	597693	597694	597695
<b>3/4"</b>	11H	.122" (3,1 mm)	P107541	P107542	P24569	P24577	P107543

# 19HX CHAMFER CHISEL®

+ Der patentierte Sägekettenstahl bietet die bewährte Oregon-Langlebigkeit, insbesondere bei der Holzernte in kalten Umgebungstemperaturen.

+ Ein großer und aggressiver Chamfer Chisel Schneider dient dazu, höhere Schnittgeschwindigkeiten zu gewährleisten.

+ Die größten und stärksten .404-Komponenten der Marke Oregon sind darauf ausgerichtet, überlegene Stabilität und noch höhere Langlebigkeit zu erbringen.

+ Gebläute Schneider für verbesserte Korrosionsbeständigkeit.



## 18HX



Die Micro Chisel-Schneidzähne des 18HX bieten einen kleinen Radius und kommen in die kleinsten Ecken, für präzise Leistung bei einfacher Wartung. Der 18HX hat dickere, gewölbte Antriebsglieder für erhöhte Stabilität, größere Nieten für eine geringere Dehnung der Sägekette und eine breitere Schnittfuge für eine verminderte Biegung der Führungsschiene. Der 18HX überzeugt mit viel Kraft und zuverlässiger Schneidleistung bei geringerer PS-Leistung.

.404"	7	80 : 2,0 mm	4,7 mm	5,5 mm	35°	60°	1,27 mm
53 ♡	55 ♡	58 ♡	66 ♡	70 ♡	71 ♡	72 ♡	
18HX053E	18HX055E	18HX058E	18HX066E	18HX070E	18HX071E	18HX072E	
74 ♡	75 ♡	76 ♡	77 ♡	78 ♡	79 ♡	80 ♡	
18HX074E	18HX075E	18HX076E	18HX077E	18HX078E	18HX079E	18HX080E	
81 ♡	82 ♡	85 ♡	86 ♡	87 ♡	88 ♡	89 ♡	
18HX081E	18HX082E	18HX085E	18HX086E	18HX087E	18HX088E	18HX089E	
90 ♡	91 ♡	92 ♡	93 ♡	94 ♡	95 ♡	96 ♡	
18HX090E	18HX091E	18HX092E	18HX093E	18HX094E	18HX095E	18HX096E	
97 ♡	98 ♡	99 ♡	100 ♡	101 ♡	102 ♡	103 ♡	
18HX097E	18HX098E	18HX099E	18HX100E	18HX101E	18HX102E	18HX103E	
104 ♡	105 ♡	108 ♡	109 ♡	1480 ♡			
18HX104E	18HX105E	18HX108E	18HX109E	18HX100R			

## 19HX



Der 19HX verfügt über einen neuen, höheren und dynamischeren abgeschrägtem Halbmeißel-Schneider (Chamfer Chisel), der für eine höhere Schnittgeschwindigkeit und eine verbesserte Spanabfuhr sorgt. Der 19HX vereint die besten Komponenten von Oregon in einer Sägekette und bietet im Vergleich zum 18HX eine beispiellose Schnittgeschwindigkeit. Dank der leistungsstarken Köpfe und Sägemotoren mit hohem Durchlauf ermöglicht der 19HX schnellere und gleichmäßigere Schnitte bei allen Holzarten. Optimal für Maschinen mit hoher Leistung.

.404"	7	80 : 2,0 mm	4,7 mm	5,5 mm	35°	60°	1,27 mm
73 ♡	74 ♡	82 ♡	85 ♡	86 ♡	87 ♡	88 ♡	
19HX073E	19HX074E	19HX082E	19HX085E	19HX086E	19HX087E	19HX088E	
89 ♡	90 ♡	91 ♡	93 ♡	94 ♡	95 ♡	96 ♡	
19HX089E	19HX090E	19HX091E	19HX093E	19HX094E	19HX095E	19HX096E	
97 ♡	100 ♡	101 ♡	102 ♡	103 ♡	104 ♡	105 ♡	
19HX097E	19HX100E	19HX101E	19HX102E	19HX103E	19HX104E	19HX105E	
109 ♡	110 ♡	1480 ♡					
19HX109E	19HX110E	19HX100R					

## 11H



Semi Chisel Ketten zeichnen sich durch überragende Stärke und Haltbarkeit aus. Mit einer Teilung von 3/4" und einer abgerundeten Kante an den Schneidern ist der Semi-Meißel perfekt für Hochleistungsaufgaben.

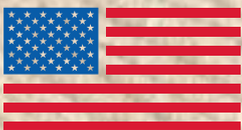
<b>3/4"</b>		122 : 3,1mm	7,9 mm	7,9 mm	30°	50°	1,52 mm
45 ♡	46 ♡	52 ♡	55 ♡	60 ♡	75 ♡	<b>383 ♡</b>	
11H045E	11H046E	11H052E	11H055E	11H060E	11H075E	<b>11H050R</b>	

## 11BC



Der Semi- Chisel Schneidezahn gewährleistet eine zuverlässige und konstante Leistung. Die 3/4" Teilung und die 3,1 mm dicken Treibglieder machen die Kette widerstandsfähig und die großen Schneidezähne sägen auch das härteste Holz.

<b>3/4"</b>		122 : 3,1mm	7,9 mm	7,9 mm	30°	50°	1,52 mm
383 ♡							
<b>11BC050R</b>							



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON®**

---

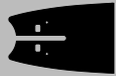
# HARVESTER FÜHRUNGSSCHIENEN



# Übersicht der Teilenummern und Produktfamilien der Führungsschienen

Die OREGON®-Schienen-Teilenummern sind auf der Verpackung der Schiene aufgedruckt und in die Schiene selbst eingätzt.



					
	LÄNGE CM	SCHIENEN- NUTBREITE ZOLL (MM)	SCHIENENART	TEILUNG	SCHIENEN- AUFNAHME
	42	<b>2</b> .080" (2,0mm)	<b>HS</b> Robuste Erntemaschine	<b>F</b> .404"	B149 B163 D104 D149 D163 L104 L114 <b>L149</b> L163 L172 M104 N104 N114 P149 Q104 Q114 Q149 Q163 R104 R114 R149 S149 S163
	48		<b>HL</b> Stumpf-Spray Linke Hand		
	54		<b>HR</b> Stumpf-Spray Rechte Hand		
	59		<b>RH</b> Solid Harvester RSN		
	60		<b>SM</b> SpeedMax™		
	64				
	67				
<b>.404"</b>	<b>75</b>				
	80				
	82				
	90				
	00 (100)				
	13 (113)				
	36"				
<b>3/4"</b>	40"	<b>1</b> 1,22" (3,1 mm)	<b>SN</b> Solid Harvester RSN	<b>C</b> 3/4"	K225 T138
	45"				
	61"				

# SpeedMax™ XL



Die Zeit zwischen den Schnitten wird minimiert und die Vibrationen für das gesamte Schneidsystem reduziert. Die SpeedMax XL Replaceable Sprocket Nose (RSN) Führungsschiene zeichnet sich durch einen breiteren und stärkeren Aufbau mit einer neu gestalteten Kontur des Ketteneinlaufs aus, die das Abspringen der Kette verhindert.

<b>.404"</b>			<b>LubriTec™</b> OILING SYSTEM
	54-100cm	2,0mm	

		54cm	59cm	60cm Jet-Fit™	64cm	64cm Jet-Fit™	67cm Jet-Fit™	75cm
Q	PN	542SMRQ104	592SMRQ104	602SMRQ163	642SMRQ114	642SMRQ163	672SMRQ163	752SMRQ114
		75cm Jet-Fit™	80cm	82cm Jet-Fit™	90cm	90cm Jet-Fit™	100cm	
12-13T	PN	752SMRQ149	802SMRQ114	822SMRQ149	902SMRQ114	902SMRQ149	002SMRQ114	

		64cm	67cm Jet-Fit™	75cm	75cm Jet-Fit™	80cm	82cm Jet-Fit™	90cm Jet-Fit™
R	PN	642SMRR104	672SMRR163	752SMRR114	752SMRR149	802S MRR114	822SMRR149	902SMRR149
								
14-16T								

		60cm Jet-Fit™	67cm Jet-Fit™	75cm Jet-Fit™	82cm Jet-Fit™	90cm Jet-Fit™		
S	PN	602SMRS163	672SMRS163	752SMRS149	822SMRS149	902SMRS149		
								
17-18T								

		75cm Jet-Fit™	82cm Jet-Fit™					
P	PN	752SMRP149	822SMRP149					
								
14-16T								

		75cm SpeedMax™ LH Spray						
R	PN	752SLRR149						
								
14-15T								



Spitzen-Set für SpeedMax™ XL	SMR14T
Nieten kit, SpeedMax™ XL	578147

# Solid Harvester RSN



Die Solid Harvester Replacement Sprocket Nose (RSN) Führungsschiene sorgt für eine überragende Leistung bei der mechanischen Hochgeschwindigkeitsernte. Die 11-zahnige Spitze des Solid Harvester RSN hat eine auf Effizienz ausgelegte Motorkonfiguration.

<b>.404"</b>			
	54-82cm	2,0mm	

Nasen-Set für (RSN) .404" 537245

		75cm	75cm Jet-Fit™	82cm Jet-Fit™				
L	PN	752RHFL114	752RHFL149	822RHFL149	B		75cm Jet-Fit™	82cm Jet-Fit™
		90cm				PN	752RHFB149	822RHFB149
11-12T		902RHFL114			13-14T			
		64cm	80cm				75cm Jet-Fit™	82cm Jet-Fit™
N	PN	642RHFN104	802RHFN114		D	PN	752RHFD149	822RHFD149
								
14-15T					16-18T			

# Solid Harvester RSN 3/4"



Oregon® 3/4" Harvester Replacement Sprocket Nose (RSN) Führungsschiene passen zu einer Vielzahl von Forstgeräten. Hergestellt aus speziellem Legierungsstahl mit präzisionsgefrästen Nuten. Ersatzspitzen-Kits sind erhältlich, um die Lebensdauer der Schiene zu verlängern.

<b>3/4"</b>			
	36-61"	3,1mm	

 Nasen-Set für (RSN) 3/4" 40603A

		28"	36"	40"	45"	61"
T	PN	281SNCT138	361SNCT138	401SNCT138	451SNCT138	611SNCT138
						
9-10T						

# Solid Harvester



Oregon® Solid Harvester (Kettenradspitze) Führungsschienen bieten überlegene Leistung unter anspruchsvollen Hochgeschwindigkeitsbedingungen. Diese Schiene ist bruchsicher und verfügt über einen hervorragenden Rückfederungsschutz. Hochwertiges Material aus legiertem Stahl und einer Induktionshärtung machen sie robust und langlebig.

**.404"** 42-113cm 2,0mm



Reparaturkit Umlenkstern .404" Solid Harvester 101918

		55cm Jet-Fit™	60cm Jet-Fit™	75cm	75cm Jet-Fit™	82cm Jet-Fit™
		PN 552HSFL163	602HSFL163	752HSFL114	752HSFL172	822HSFL149
L						
		88cm	90cm	90cm Jet-Fit™	113cm	
11-12T	PN	882HSFL114	902HSFL114	902HSFL149	132HSFL114	

		67cm Jet-Fit™	75cm Jet-Fit™	82cm Jet-Fit™		90cm
		PN 672HSFB163	752HSFB149	822HSFB149		
B					N	
13-14T					14-15T	

		75cm Jet-Fit™	82cm Jet-Fit™		42cm	48cm
		PN 752HSFD149	822HSFD149			
D				M		
15-18T				9-10T		

# Stumpf-Spray



Mit dem Stumpf-Spray an dieser Führungsschiene des Solid Harvester wird Stumpfpilz vorgebeugt. Die Schiene enthält alle anderen patentierten Merkmale des .404" Solid Harvester.

**.404"** 54-82cm 2,0mm



Linke Hand

		75cm Jet-Fit™
		PN 752HLFL149
L		
11-12T		

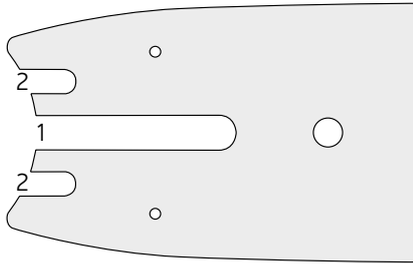
**B 149**

 13, 14

**1** .586" x 3,288"  
14,9 x 83,5 mm

**2** .413" x .542"  
10,5 x 13,8 mm

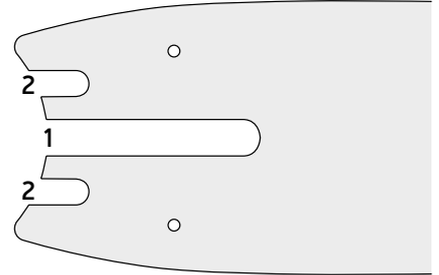
**3** .492"  
12,5 mm

**B 163**

 13, 14

**1** .586" x 3,288"  
14,9 x 83,5 mm

**2** .413" x .542"  
10,5 x 13,8 mm

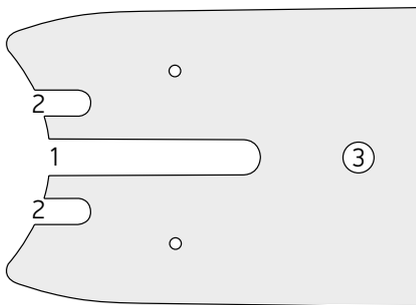
**D 149**

 16, 17, 18

**1** .586" x 3,288"  
14,9 x 83,5 mm

**2** .413" x .542" 10,5  
x 13,8 mm

**3** .492" 12,5 mm

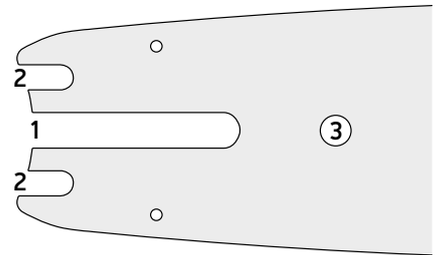
**L 149**

 11, 12

**1** .586" x 3,288"  
14,9 x 83,5 mm

**2** .413" x .542"  
10,5 x 13,8 mm

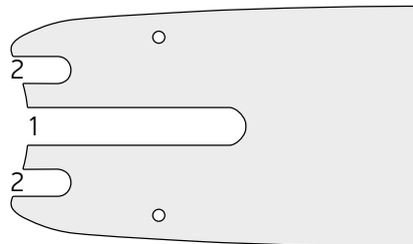
**3** .492"  
12,5 mm

**L 163**

 11, 12

**1** .586" x 3,288"  
14,9 x 83,5 mm

**2** .413" x .542"  
10,5 x 13,8 mm

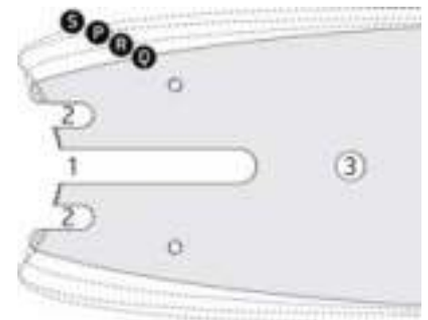
**Q/R/P/S 149**

 Q: 12, 13  
R: 14, 15  
P: 15, 16  
S: 17, 18

**1** .586" x 3,288"  
14,9 x 83,5 mm

**2** .413" x .542"  
10,5 x 13,8 mm

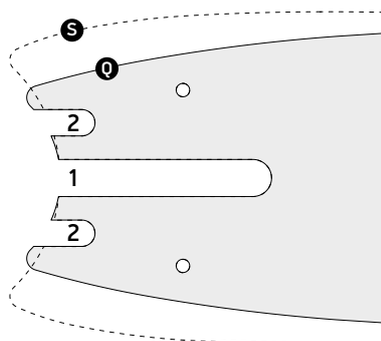
**3** .492"  
12,5 mm

**Q/S 163**

 Q: 12, 13  
S: 17, 18

**1** .586" x 3,288"  
14,9 x 83,5 mm

**2** .413" x .542"  
10,5 x 13,8 mm

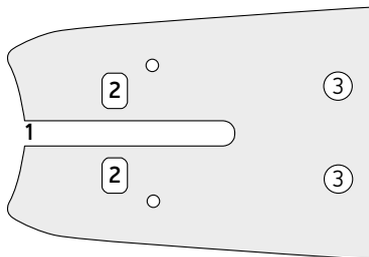


**.404"**

## Standard Anschluss

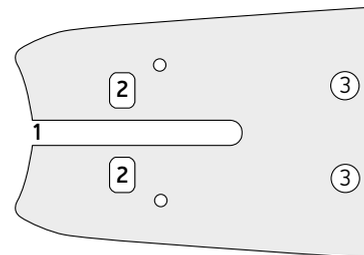
### L 104

	11, 12
<b>1</b>	.399" x 3,338" 10 x 84,8 mm
<b>2</b>	.404" x .555" 10,3 x 14,1 mm



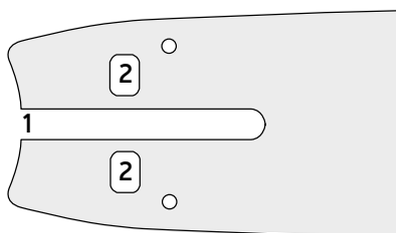
### L 114

	11, 12
<b>1</b>	.399" x 3,338" 10 x 84,8 mm
<b>2</b>	.404" x .555" 10,3 x 14,1 mm
<b>3</b>	.435" 11 mm



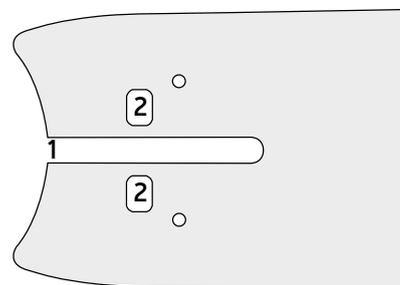
### M 104

	9, 10
<b>1</b>	.399" x 3,338" 10 x 84,8 mm
<b>2</b>	.404" x .555" 10,3 x 14,1 mm



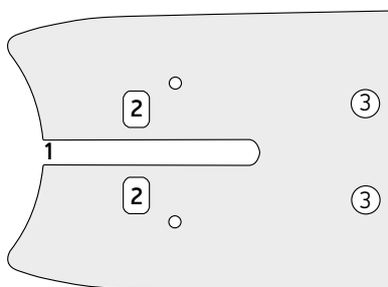
### N 104

	14, 15
<b>1</b>	.399" x 3,338" 10 x 84,8 mm
<b>2</b>	.404" x .555" 10,3 x 14,1 mm



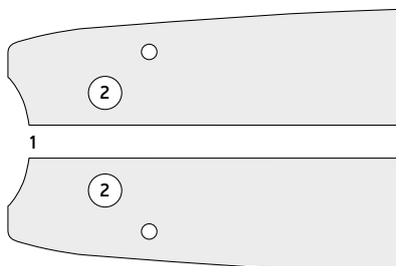
### N 114

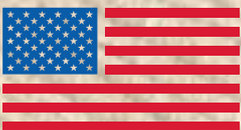
	14, 15
<b>1</b>	.399" x 3,338" 10 x 84,8 mm
<b>2</b>	.404" x .555" 10,3 x 14,1 mm
<b>3</b>	.435" 11 mm

**3/4"**

### T 138

	9, 10
<b>1</b>	.635" x 7,410" 16,1 x 188,2 mm
<b>2</b>	.650" 16,5 mm





**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

**OREGON®**

---

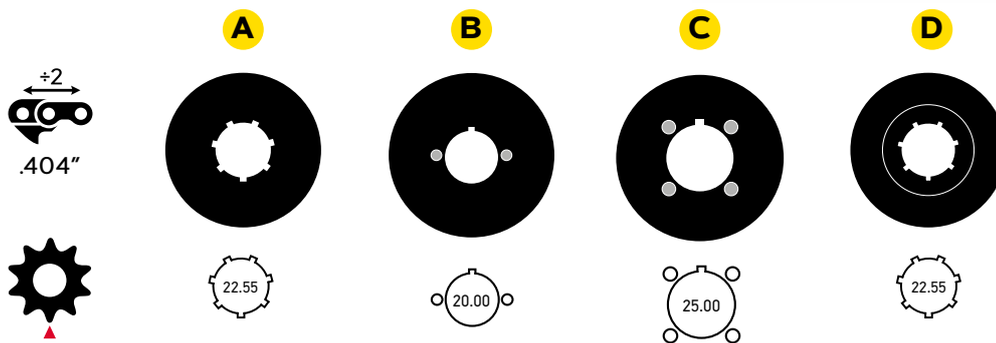
# **ANTRIEBSRITZEL**



# ANTRIEBSRITZEL

**.404"**

Unser präzise ausgewuchtetes Ringkettenrad ist aus langlebigem Massivstahl gefertigt und verfügt über erhöhte Passgenauigkeit, wodurch es präzise mit den Oregon.404 Sägeketten übereinstimmt, sodass Überspannung der Kette reduziert und der Spanauswurf durch abgeschrägte seitliche Öffnungen verbessert wird. Zum Patent angemeldete Verschleißmarkierungen zeigen an, wann verschlissene Kettenräder ausgetauscht werden müssen.



10				
11		ORB11404XL	ORC11404XL	
12		ORB12404XL	ORC12404XL	
13			ORC13404XL	
14		ORB14404XL	ORC14404XL	ORD14404XL
15			ORC15404XL	
16			ORC16404XL	
17			ORC17404XL	
18			ORC18404XL	

## Shims

Type	PN
Unterlegscheiben Typ C 0,5 mm 3er-Pack	OR-C050-3



Unter Umständen müssen Ausgleichsscheiben verwendet werden, um sicherzustellen, dass die Führungsschiene und das Antriebsritzel des Harvesters korrekt ausgerichtet sind.



Ein abgenutztes Antriebsrad führt zu einem erhöhten Verschleiß der Sägekette und der Führungsschiene. Die Kettenräder sollten daher regelmäßig überprüft und ausgetauscht werden.

**OREGON®**

---

# **TECHNISCHE INFORMATIONEN**



# Mehrzweck-Wartungswerkzeuge für Harvester-Schienen

.404" 533689



A. Werkzeug zur Schienenausrichtung



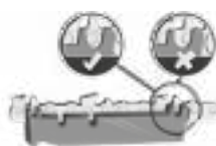
B. Schwertnutreiniger



C. Schienen-Richtgerät



D. Tiefe der Schienennut



E. Prüfen der Kettenlänge



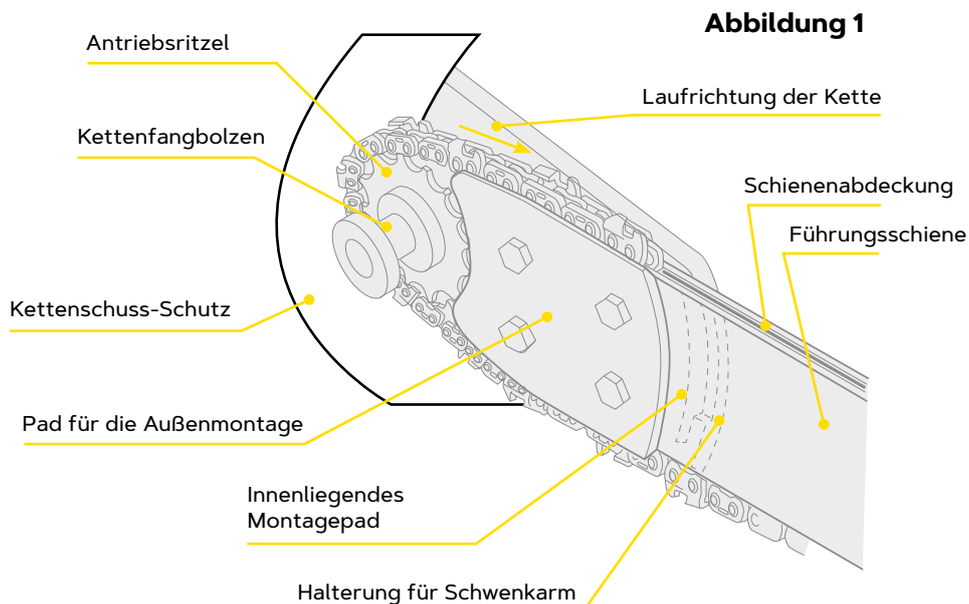
F. Profil der Schleifscheiben

**Kettengeschwindigkeit, Vorschubkraft, Lebensdauer und Sicherheit:** Höhere Kettengeschwindigkeiten und/oder Vorschubkräfte (und die damit verbundene Leistungsaufnahme) führen im Allgemeinen zu höheren Schnittgeschwindigkeiten. Es ist auch bekannt, dass höhere Kettengeschwindigkeiten mit einer kürzeren Lebensdauer von Kette, Schiene und Kettenrad einhergehen. Im Allgemeinen führen höhere Kettengeschwindigkeiten zu höherem Verschleiß, einer kürzeren Lebensdauer und einem häufigeren Auftreten von Kettenrissen und möglichen Verletzungen.

Für weitere Informationen zu sicherheitsrelevanten Themen wie Wartung, Inspektion und Wechsel von Ketten, Schienen und Kettenrädern, Berechnung der Kettengeschwindigkeit, Schärfen der Kette und Fehlersuche bei Harvesterketten, -schiene und -kettenrädern empfiehlt Oregon® Betreibern und Händlern das Oregon® Harvester-Handbuch, das Sie bei Ihrem autorisierten Oregon®-Händler oder direkt bei Oregon® unter [www.OregonProducts.com](http://www.OregonProducts.com) erhalten.

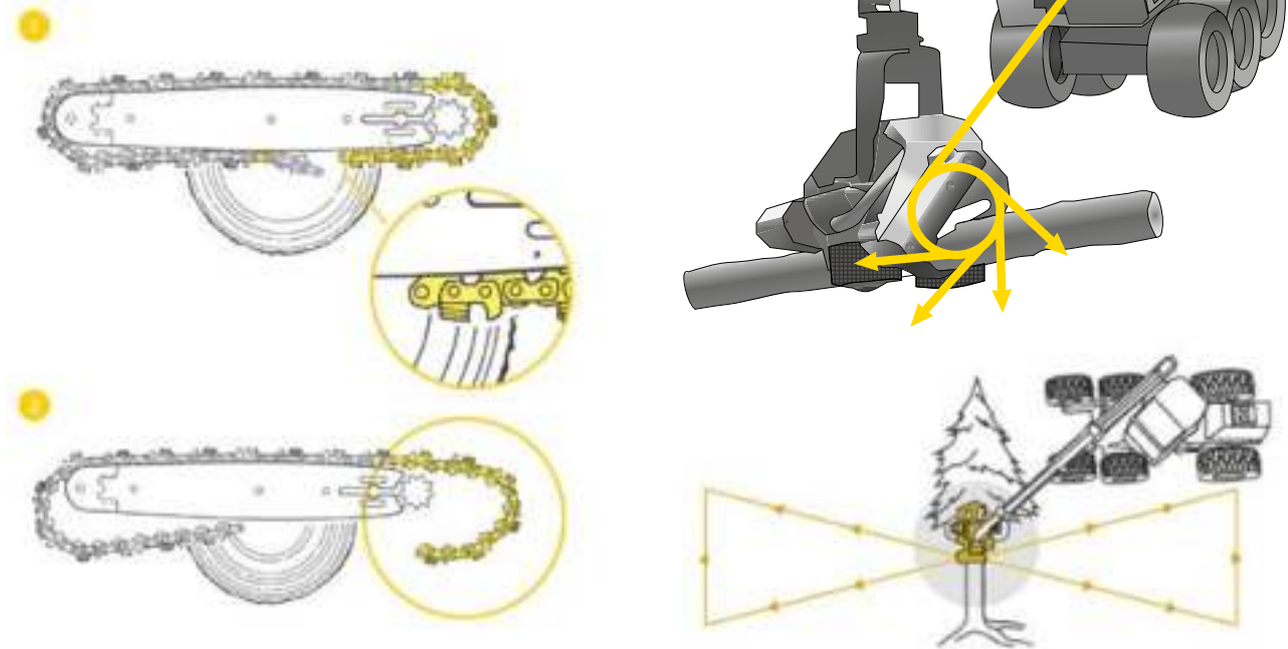
## ⚠️ Wichtige Sicherheitshinweise

Für maximalen Schutz sollten die Maschinen mit den entsprechenden Sicherheitsvorrichtungen ausgestattet sein (Abbildung 1). Bitte befolgen Sie die Empfehlungen in den Bedienungsanleitungen Ihrer Geräte.



# Sicherheitsinformationen für Kettenschüsse

**⚠** Ein Kettenschuss kann dazu führen, dass Teile der Sägekette entlang der Schnittebene des Führungsbalkens in mehrere Richtungen geschleudert werden. Die „Schusskegelzone“ stellt dar, wohin sich die Teile der Sägekette im Falle eines Kettenschusses normalerweise bewegen (Abbildung 2).



**WARNHINWEIS:** Durch Kettenschüsse besteht für den Bediener der Maschine, das Bodenpersonal und umstehende Personen die Gefahr schwerer Verletzungen oder sogar tödlicher Unfälle. Ein Kettenschuss entsteht, wenn ein Stück oder mehrere Stücke der Schneidekette vom Ende einer gebrochenen Sägekette bei der mechanisierten Holzernte oder -verarbeitung mit hoher Geschwindigkeit herausgeschleudert werden. Ein Kettenschuss entsteht in der Regel in der Nähe der Antriebsseite des Schneidsystems, kann aber auch aus dem Bereich der Führungsschienenspitze stammen. Die Sägekettenstücke bewegen sich normalerweise in der Schnittebene der Führungsschiene, können aber nach beiden Seiten ausbrechen. Verwenden Sie keine Sägekette, die:

- bereits zweimal kaputtgegangen ist.
- schwer beschädigt ist.
- eine stark gedehnte Sägekette hat.
- gebrochene oder gerissene Komponenten hat.
- lose Nietverbindungen hat – wenn Sie die Niete mit Ihren Fingern drehen können, sind sie zu locker.

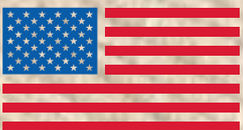
**Schutz und Abschirmungen:** Aufgrund der hohen Geschwindigkeiten, der hohen Beanspruchung, der schweren Lasten, der Abnutzungsfaktoren und des unterschiedlichen Reparatur- und Wartungsaufwands bei mechanisierten Holzernemaschinen mit Sägeketten besteht die Möglichkeit, dass Sägeketten oder Sägekettenteile bei hoher Geschwindigkeit aus den Maschinen geschleudert werden können. Maschinenbetreiber, Geländearbeiter und Passanten sind der Gefahr von schweren Verletzungen oder gar tödlichen Unfällen ausgesetzt. Die Geräte müssen mit geeigneten Schutzvorrichtungen, Abdeckungen und Fensterabdeckungen ausgestattet sein. Es sollte darauf geachtet werden, dass der Bediener der Maschine, das Bodenpersonal und umstehende Personen möglichst wenig mit der Schneidfläche der Führungsschiene in Berührung kommen. Passanten und Geländearbeiter sollten einen Abstand von mindestens 100 m einhalten.

**Kettenschuss-Schutz** Ein Kettenschusschutz ist ein Materialteil, das hinter dem Antriebskettenrad montiert ist. Dieser Schutz hat zwei Funktionen:

- Absorbiert den Druck einer gerissenen Sägekette, die mit dem Sägekasten in Berührung kommt, und soll verhindern, dass Teile der Sägekette abreißen und herausgeschleudert werden.
- Dient als Verlängerung des Sägekastens und soll verhindern, dass die Sägekette oder Teile der Sägekette aus dem Sägekasten herausgeschleudert werden (Abbildung 1).

### Operative Empfehlungen:

- Niemals mit Geländemitarbeitern oder Passanten in der Schusskegelzone schneiden.
- Immer so nah wie möglich am Boden schneiden.
- Halten Sie Schiene und Kette stets von Fahrerkabine und Fahrer weg.



**DESIGNED &  
ENGINEERED  
IN THE USA**

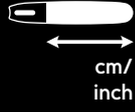


**OREGON®**

---

# **HARVSTER ANWENDUNGS- TABELLE**



									
<b>AFM</b>									
45 Corona	64	.404"	78	ORC13404XL			642RHFN104	642SMRR104	
45 Corona, 45L, 50 Corona, 50L	67	.404"	81	ORC14404XL	●	672HSFB163		672SMRR163	
50, 60, 60 Combi	75	.404"	88	ORC14404XL	●	752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149	
60 EUCA	67	.404"	81	ORC14404XL	●	672HSFB163		672SMRR163	
75 FH	82	.404"	95	ORC14404XL	●	822HSFB149	822RHFB149	822SMRR149	
<b>ECO LOG</b>									
HH 45	54	.404"	66	ORC12404XL				542SMRQ104	
HH 55, HH65	64	.404"	75				642RHFN104	642SMRR104	
HH 75	75	.404"	86					752SMRR114	
HH 300	59	.404"	69	ORC12404XL				592SMRQ104	
HH 500	64	.404"	74	ORC12404XL				642SMRQ114	
HH 700	75	.404"	85	ORC12404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
HH 701	80	.404"	90	ORC12404XL				802SMRQ104	
Log Max 4000	59	.404"	70	ORC12404XL				592SMRQ104	
Log Max 5000, 6000, 7000	64	.404"	74	ORC12404XL			642RHFN104	642SMRR104	
	75	.404"	85	ORC12404XL				752SMRR114	
	80	.404"	90	ORC12404XL				802SMRQ104	
Huldtins Super Cut	75	.404"	85	ORC12404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	
	82	.404"	93	ORC12404XL	●		822RHFL149	822SMRQ149	
<b>HULTDINS</b>									
F28, F28S	42	.404"	52	ORC11404XL		422HSFM104			
Super Cut 100	75	.404"	88	ORC14404XL	●	752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149	
	82	.404"	95	ORC14404XL	●	822HSFB149			
	90	.404"	102	ORC14404XL	●			902SMRR149	
Super Saw 550	90	.404"	99	ORC14404XL		902HSFL114			
	100	.404"	109	ORC14404XL		002HSFL114			
Super Cut 300	40"	3/4"	60						
Superfell 851 / FL85	40"	3/4"	60				401SNCT138		
	45"	3/4"	67				451SNCT138		
<b>HYPRO</b>									
500, 755	54	.404"	66	ORB12404XL				542SMRQ104	

									
JOHN DEERE									
570, 730, 731, 732, 732B, 735	42	.404"	53	ORB10404XL		422HSFM104			
740, 735/45, 743, 750GP, 870	54	.404"	64	ORB11404XL				542SMRQ104	
742.	59	.404"	70	ORB12404XL				592SMRQ104	
745.	64	.404"	74	ORC11404XL				642SMRQ114	
746, 732 C	59	.404"	69	ORB11404XL				592SMRQ104	
762, 746 B, 746 C	64	.404"	74	ORB12404XL				642SMRQ114	
642, 755, 755 B, 756, 756 B	75	.404"	84	ORB12404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
750, 754, 758, 762 B	75	.404"	85	ORC11404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
762 C	80	.404"	90	ORC12404XL				802SMRQ104	
670, 260, 706/250, 707/280	75	.404"	85	ORB11404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
770, 772, 773 Grip Saw	75	.404"	85	ORC12404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
705/270, 705/260, 706/206 S	75	.404"	85	ORB12404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
H412	60	.404"	72	ORC12404XL	●	602HSFL163		602SMRQ163	
H414	67	.404"	79	ORC12404XL	●			672SMRQ163	
	75	.404"	87	ORC13404XL	●	752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149	
H415	82	.404"	96	ORC13404XL	●	822HSFB149	822RHFB149	822SMRR149	
	90	.404"	101	ORC13404XL	●			902SMRR149	
H 480 Super Cut	75	.404"	86	ORB12404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149
	82	.404"	93	ORB12404XL	●		822RHFL149	822SMRQ149	
732C Super Cut	55	.404"	67	ORB11404XL	●	552HSFL163			
742 Super Cut	60	.404"	70	ORB11404XL	●	602HSFL163		602SMRQ163	
742 Super Cut, 754 Super Cut	67	.404"	78	ORB11404XL	●			672SMRQ163	
745 Super Cut	75	.404"	85	ORC11404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149
752 Super Cut	75	.404"	86	ORC12404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149
H 752 Super Cut	60	.404"	70	ORC11404XL	●	602HSFL163		602SMRQ163	
	67	.404"	78	ORC11404XL	●			672SMRQ163	
	75	.404"	86	ORB12404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149
758 Super Cut, 758 HD Super Cut, 762 Super cut	75	.404"	86	ORC12404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149
	82	.404"	93	ORC12404XL	●		822RHFL149	822SMRQ149	
Fiber Pack	40"	3/4"	58				401SNCT138		

	 cm/ inch								
<b>KESLA / PATU, FORESTRI</b>									
Patu 30	38"	3/8"	56			158RNDD009			
Pattu fall grip	43"	3/4"	64						
Patu / 400 RH / 405 RH	54	.404"	65	ORC13404XL				542SMRQ104	
Patu. LF40 / 355 RH	48	.404"	58	ORC10404XL		482HSFM104			
405 RH / 410 SH	54	.404"	64	ORC12404XL				542SMRQ104	
Foresteri 20 RH, 22 RH, 25 RH, 30 RH	64	.404"	76	ORC14404XL			642RHFN104	642SMRR104	
	75	.404"	87	ORC14404XL				752SMRR114	
505 RH, 506 SH	75	.404"	87	ORC14404XL				752SMRR114	
L-F Delimber	54	.404"	65	ORC12404XL				542SMRQ104	
<b>KETO</b>									
50. Forst	42	.404"	53	ORB10404XL		422HSFM104			
51, 51LD, 51Viktor, 100	54	.404"	64	ORB11404XL				542SMRQ104	
100, 150	64	.404"	74	ORC14404XL			642RHFN104	642SMRR104	
150, 500L/LS, 525, 525 TS	75	.404"	85	ORC11404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
500 HD	80	.404"	90	ORC11404XL				802SMRQ104	
525 Top Saw	42	.404"	52			422HSFM104			
750, 1000 Top Saw	48	.404"	58			482HSFM104			
1000, 750, 750 TS	40"	3/4"	60				401SNCT138		
800 Seprim	40"	3/4"	60				401SNCT138		
<b>KOMATSU</b>									
901, 935, 701/GM 626, 711/GM626	42	.404"	53			422HSFM104			
935, 942, 945, 948, 330	54	.404"	64					542SMRQ104	
	64	.404"	74					642SMRQ114	
945, 955, 960	64	.404"	74					642SMRQ114	
960, 965, 900T, 902H, 993, 994, 985 S2	64	.404"	76				642RHFN104	642SMRR104	
	75	.404"	87					752SMRR114	
990, 990S-2	64	.404"	74					642SMRQ114	
985TVIGG, 940, 955, After # 220	64	.404"	74					642SMRQ114	
960 Tensioner	64	.404"	76				642RHFN104	642SMRR104	
330.1	54	.404"	64	ORB11404XL				542SMRQ104	

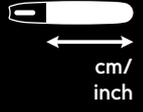
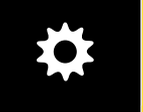


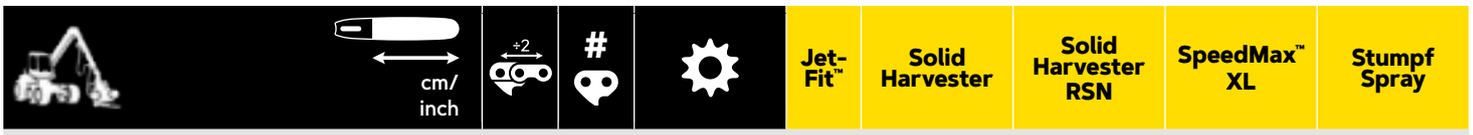
**KOMATSU (suite)**

	54	.404"	66	ORC12404XL				542SMRQ104
330.2, 330.2DUO, 340	59	.404"	70	ORC12404XL				592SMRQ104
	64	.404"	74	ORC12404XL				642SMRQ114
370.2	82	.404"	96	ORC14404XL	●	752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149
	75	.404"	89	ORD14404XL	●	752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149
360, 360.2, 370, 370E	82	.404"	96		●	822HSFB149		822SMRR149
	90	.404"	104		●			902SMRR149
	67	.404"	82	ORC14404XL	●	672HSFB163		
350, 365, C144	75	.404"	89	ORC14404XL	●	752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149
	82	.404"	96	ORC14404XL	●	822HSFB149	822RHFB149	822SMRR149
Top Saw 370	54	.404"	65					
Top Saw 385, 385 Maxi, 395	54	.404"	65	ORB11404XL				
380	75	.404"	87		●	752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149
385	34"	3/4"	54					
385 Maxi	90	.404"	103	ORD14404XL	●			902SMRR149
S82	67	.404"	82		●	672HSFB163		672SMRR163
395	38"	3/4"	60					

**LOGMAX**

728, 425, 626, 828	42	.404"	53	ORB10404XL		422HSFM104		
828ESB, 928	48	.404"	58	ORB10404XL		482HSFM104		
3000 10cc	59	.404"	69	ORC11404XL				592SMRQ104
3000 19cc/F2	59	.404"	70	ORC12404XL				592SMRQ104
5000.	64	.404"	74	ORC12404XL				642SMRQ114
4000 10cc	59	.404"	69	ORC11404XL				592SMRQ104
4000 19cc/F2	59	.404"	70	ORC12404XL				592SMRQ104
5000 ESB, 7000	75	.404"	85	ORC12404XL			752RHFL114	752SMRQ114
5000 ESB HD 98XL	75	.404"	86	ORC12404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149
7000, 9000	80	.404"	90	ORC12404XL				802SMRQ104
7000 98 XL	75	.404"	86	ORC12404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149
7000 98 XL, 9000 98 XL	82	.404"	93	ORC12404XL	●		822RHFL149	822SMRQ149
9000 98 XL	90	.404"	101	ORC12404XL	●			902SMRQ149

	 cm/ inch								
5000 Top Saw	48	.404"	60	ORC11404XL		482HSFM104			
7000, 9000 Top Saw	59	.404"	70	ORC12404XL				592SMRQ104	
	90	.404"	106	ORC15404XL					
Log Max 1200	40"	3/4"	60	9T					
	42"	3/4"	67	9T					
Top saw	75	.404"	85	ORC12404XL					
Log Max 9000	90	.404"	101						
5-55	64	.404"	75	ORB11404XL				642SMRQ114	
6-55	64	.404"	75	ORC11404XL				642SMRQ114	
5-55L	75	.404"	86	ORB11404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
6-65	75	.404"	86	ORC11404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
4M	54	.404"	64	ORC11404XL				542SMRQ104	
5M	59	.404"	69	ORC11404XL				592SMRQ104	
6M	64	.404"	75	ORC11404XL				642SMRQ114	
7L	64	.404"	75	ORC11404XL				642SMRQ114	
7L	75	.404"	86	ORC11404XL			752RHFL114	752SMRQ114	
8L	75	.404"	86	ORC11404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	
8L	82	.404"	93	ORC11404XL	●		822RHFL149	822SMRQ149	
<b>PONSSE</b>									
H 40, H 50	54	.404"	65					542SMRQ104	
H 50	59	.404"	70	ORB11404XL				592SMRQ104	
	64	.404"	76	ORC13404XL			642RHFN104	642SMRR104	
H 53, H 60, H 73	75	.404"	87	ORC13404XL				752SMRR114	
	75	.404"	88	ORC16404XL					
H60, H73 Whit 16 to 17 Rims	80	.404"	94	ORC16404XL					
30cc whit 16 to 17 Rims	75	.404"	90	ORC16404XL	●	752HSFD149	752RHFD149	752SMRS149	
H73 / 30cc whit 16 to 17 Rims	82	.404"	97	ORC16404XL	●	822HSFD149	822RHFD149	822SMRS149	
H73 / 19cc whit 13 Rims	82	.404"	95	ORC13404XL	●	822HSFB149	822RHFB149	822SMRR149	
	75	.404"	88	ORC16404XL	●	752HSFD149	752RHFD149	752SMRS149	
H7, H8, New Heds	82	.404"	97	ORC16404XL	●	822HSFD149	822RHFD149	822SMRS149	



**ROTTNE**

2000/ 828 PAN	42	.404"	53	ORC11404XL		422HSFM104				
2000/ 828 ESB	48	.404"	58	ORC11404XL		482HSFM104				
770, 780 Snoken, EGS 88	54	.404"	65	ORC11404XL					542SMRQ104	
EGS 400, EGS 405,	59	.404"	71	ORC11404XL					592SMRQ104	
EGS 85	64	.404"	74	ORC11404XL					642SMRQ114	
810/860, RF 81, 600	75	.404"	85	ORC11404XL				752RHFL114	752SMRQ114	
602 B	80	.404"	91	ORC14404XL				802HRFN114	802SMRR114	
EGS 402	58.5	.404"	71	ORB11404XL					592SMRQ104	
EGS 550, EGS 602, EGS 604	75	.404"	87	ORC14404XL					752SMRR114	
	80	.404"	92	ORC14404XL				802HRFN114	802SMRR114	
EGS 590, EGS 700, EGS 706	75	.404"	87	ORC12404XL	●	752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149		
	82	.404"	96	ORC12404XL	●		822RHFL149	822SMRQ149		
	90	.404"	101	ORC12404XL	●			902SMRQ149		
<b>SP MASKIN</b>										
SP 730, SP 21, FX 350	42	.404"	53	ORB10404XL		422HSFM104				
SP 735/45, SP 740, FX 450	54	.404"	64	ORB10404XL					542SMRQ104	
FX 550	64	.404"	74	ORB10404XL					642SMRQ114	
SP 551	64	.404"	75	ORC12404XL					642SMRQ114	
FX 650, FX 750	75	.404"	85	ORB12404XL				752RHFL114	752SMRQ114	
	54	.404"	66	ORC12404XL					542SMRQ104	
SP 451 LF, SP461 LF	59	.404"	70	ORC12404XL					592SMRQ104	
	64	.404"	74	ORC12404XL					642SMRQ114	
SP 551 LF, SP 561 LF	60	.404"	72	ORC12404XL	●	602HSFL163			602SMRQ163	
	67	.404"	79	ORC12404XL	●				672SMRQ163	
	75	.404"	86	ORC12404XL	●		752RHFL149	752SMRQ149		
SP 650	64	.404"	74	ORC12404XL					642SMRQ114	
	75	.404"	85	ORC12404XL		752HSFL149	752RHFL114	752SMRQ114		
SP591LX, SP401EH, SP421EH	80	.404"	90	ORC12404XL		902HSFL114	902RHFL114	902SMRQ114		
	27"	.404"	43					271SNCK225		



**OREGON**®

# PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

PPE\_1.2  
DE





# OREGON®

## FÜR IHREN SCHUTZ

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

Unsere Produkte sind in Familien eingeteilt, deren Eigenschaften durch die unterschiedlichen Gruppen von Anwendern geschätzt werden. Durch diese Einteilung in Produktfamilien stellen wir sicher, dass Sie die passende Schutzausrüstung für Ihre täglichen Arbeiten finden. Auf diese Weise sind die Unterschiede zwischen unseren verschiedenen Produktsortimenten einfach ersichtlich.

Alle unsere Produkte sind in 3 Kategorien eingestuft, um Ihnen das Finden der passenden Produkte zu erleichtern.

Drei Produktkategorien, gekennzeichnet durch unterschiedliche Verpackungsfarben, um Ihnen die Auswahl zu vereinfachen.

### GUT

#### GELEGENTLICHE NUTZER

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

### BESSER

#### VIELNUTZER

Landschaftsgestalter, Hausbesitzer und andere häufige Anwender schätzen Unkompliziertheit und die Zuverlässigkeit. Die Oregon-Produkte für häufige Anwender bieten eine zuverlässige Leistung.

Oregon Produkte für den häufigen Anwender sind sicher, einfach in der Handhabung, leicht und bieten großen Mehrwert durch ihre günstigeren Kaufpreise.

### AM BESTEN

#### PROFESSIONELLE ANWENDER

Forstwirte, Baumpfleger, Obstbauern, Sägewerksbetreiber, Waldarbeiter und alle anderen professionellen Forstarbeiter benötigen stets das Produkt, welches speziell auf ihre anspruchsvollen Arbeitsumgebungen zugeschnitten ist. Oregon fertigt robuste, langlebige und zuverlässige Produkte, und unsere andauerndes Streben nach Innovationen garantiert Ihnen eine lange Lebensdauer der Produkte.

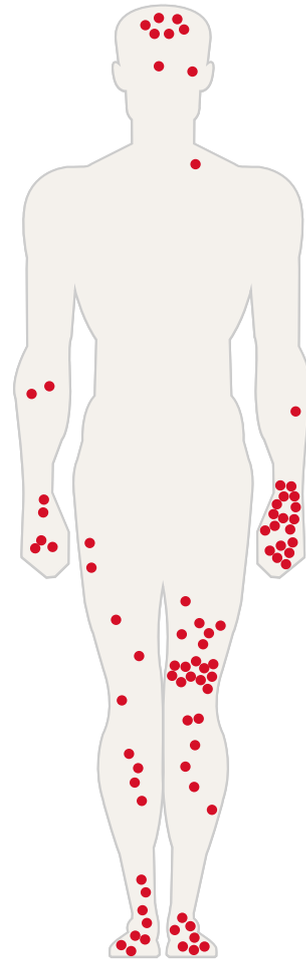
Sie erwarten von Ihrer Ausrüstung Spitzenleistung. Die „BESTE“ Sicherheitsausrüstung von Oregon ist auf höchste Sicherheitsstandards und maximalen Tragekomfort ausgelegt. Sie kombiniert Langlebigkeit, Vielseitigkeit und Sicherheit.

# OREGON®

## PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Alle Funktionen der Oregon® Schutzausrüstungslinie wurden mit Bedacht auf Ihre Sicherheit konzipiert, wobei auch Komfort, Vielseitigkeit und Langlebigkeit nicht zu kurz kommen. Mit der persönlichen Schutzausrüstung von Oregon erledigen Sie Ihren Job so sicher und effizient wie nur möglich.

- **Robust** und beständig gegen Kratzer, Chemikalien usw.
- So **leicht**, dass Sie sie gar nicht bemerken
- **Belüftet** für optimalen Arbeitskomfort
- Volle **Bewegungsfreiheit**, damit Sie ungehindert arbeiten könnenrestriction.



Häufigste durch Kettensägen verletzte Körperteile Verletzungen

### HOHER SCHUTZ

Oregon Schutzkleidung bietet den Schutz vor Verletzungen durch Kettensägen entsprechend der jeweiligen Schutzklasse. Unsere unterschiedlichen Modelle bieten verschiedene Passformen, Gewichte und Farben.

Wir bieten ein breites Angebot an Modellen mit zahlreichen Funktionen, um den unterschiedlichsten Bedürfnissen und Wünschen zu entsprechen.

Klasse 1 entspricht der Kettengeschwindigkeit (20, 24, 28m/s) bei Durchführung des Tests.



Class 1 (20m/s)



Class 2 (24m/s)



Class 3 (28m/s)



	Beinlinge	Yukon	Yukon+	Waipoua	Fiordland
Schutzklasse 1 (20 m/s)	•	•	•	•	•
Zusätzlicher Schutz		Typ C (vorne/hinten)			
Häufigkeit der Anwendung	•	••	•••	••••	•••••
Gesamtgewicht (Größe M)	1kg	1.05 kg	1.15kg	1.38kg	1.35kg
Stretch-Komfort	•	•	•	•	•
Anzahl der Taschen (nur an Hosen und Latzhosen)		3	3	3	5
Zusätzliche doppelte Werkzeultasche				•	•
Hi-Vis Farben		•		•	•
Auflagen an Bereichen mit starker Belastung			•	•	•
Belüftungsöffnungen mit Reißverschluss				•	•
Mehr Bewegungsfreiheit an den Schultern					•
Gummierte Reißverschlussaschen					•
Verstärkt mit Armortex®					•

# SO FINDEN SIE DIE RICHTIGE GRÖSSE

Legen Sie das Maßband eng am Körper an

## A. BRUST

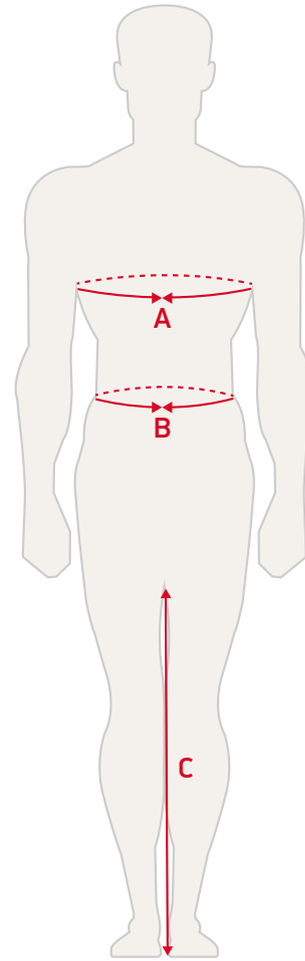
Messen Sie den Umfang am breitesten Bereich Ihrer Brust und unter den Armen.

## B. TAILLE

Messen Sie den Umfang Ihrer Taille (schmalster Bereich der Taille).

## C. INNENBEINLÄNGE

Messen Sie die Beininnenseite bis zu der Stelle, an der der Hosenbund auf dem Schuh aufliegt.



## GRÖSSENTABELLE

Größe	EU-Größe	A Brust	B Taille	C Schrittlänge
S	42 - 44	105 cm	78 - 82 cm	80 cm
M	46 - 48	111 cm	83 - 87 cm	81 cm
L	50 - 52	117 cm	88 - 92 cm	82 cm
XL	54 - 56	123 cm	93 - 97 cm	83 cm
2XL	58 - 60	129 cm	98 - 102 cm	84 cm
3XL	62 - 64	135 cm	103 - 107 cm	84 cm

## KWF-ZERTIFIZIERT

Unabhängiges deutsches Testinstitut. Viele Oregon PSA-Produkte tragen das Siegel „KWF Standard“ oder „KWF-Profi“. Das KWF (Kuratorium für Waldarbeit und Forsttechnik) ist ein renommierter unabhängiger Verein aus Deutschland, der wichtige Akteure aus der Forstwirtschaft berät und unterstützt. Das KWF prüft und zertifiziert Werkzeuge und Schutzausrüstung und erteilt die Berechtigung, Produkte mit Gütesiegeln wie „KWF Standard“ oder „FPA“ (Forstlicher Prüfausschuss) zu versehen.



**NEU**

# WAIPOUA

Oregon® steigert das Nutzererlebnis von Waldarbeitern durch die Einführung einer neuen Schutzausrüstungsserie der Reihe Waipoua. Diese besticht durch ein neues, modernes Design und verbesserte Funktionen im Hinblick auf gesteigerten Komfort und längere Produktlebensdauer.

BESSER



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

## LANGLEBIGKEIT UND KOMFORT DEN GANZEN TAG LANG

- Neues gut sichtbares Design in zwei Farben
- Atmungsaktiv: Reißverschlussbelüftung hinten
- Komfortabel: 4-Wege-Stretch Material
- Leicht: 1,38 kg (Hose Größe M)
- Praktisch: Reißverschlussaschen vorne und doppelte Werkzeugtasche hinten.
- Robust: Reiß- und kratzfestes Polyester, schützende Nylon-Pads an abriebsanfälligen Stellen.

## ABRIEB-, HITZE-, ÖL- UND KRAFTSTOFFBESTÄNDIG.



295469



295466



# SCHNITT-SCHUTZLEDER-STIEFEL



Bei der Arbeit unter schwierigen Bedingungen sind die richtigen Schuhe Ihr bester Partner. Die Schnittschutzlederstiefel von Oregon sind stabil konstruiert und sorgen so für ein Höchstmaß an Schutz und Langlebigkeit und bieten gleichzeitig den für Lederschuhe typischen Komfort.

- Sorgfältig ausgewählte, hoch widerstandsfähige Materialien (Leder, Einlegesohle und Laufsohle, Nähte, Fadenkanäle und Haken, Schnürsenkel)
- Design für optimalen Komfort und geringes Gewicht
- Kälte- und Hitze-Isolierung für extreme Arbeitsbedingungen
- Kettensägenschutz-Klasse 1 und 2
- Rutschfeste Sohle für höchste Stabilität
- Wasserabweisende und wasserdichte Eigenschaften
- Durchtrittshemmende Sohle (Fiordland)



	Modell	OREGON	Schutz-niveau	Verfügbare Größen EUR UK	Gewicht (Größe 43) (Größe 9)	Sägengröße	Häufigkeit der Anwendung	Durchmesser des zu sägenden Holzes	Langlebigkeit
GUT	YUKON	295449/ (Größe)	EN ISO 17249-2013  Class 1 (20m/s)	39 bis 48 5,5 bis 13	2,3 kg	38-62 cc oder elektrisch, Akku	●●	∅ 0-60 cm	●●●
BESSER	WAIPOUA	295479/ (Größe)	EN ISO 17249-2013  Class 1 (20m/s)	38 bis 48 5 bis 13	2 Kg	38-100 cc	●●●●	∅ 0-90 cm	●●●●
AM BESTEN	FIORDLAND	295469/ (Größe)	EN ISO 20345-2011 SE2 A E WRU FO SRC  Class 2 (24m/s)	38 bis 48 5 bis 13	2,2 Kg	38-100 cc	●●●●	∅ 0-90 cm	●●●●●



**YUKON BEKLEIDUNG**

YUKON  
Type A  
Schnitt-  
schutzhose

GUT

295435/  
S  
M  
L  
XL  
2XL  
3XL

Type A  
EN ISO  
11393-2:2019  
Klasse 1  
(20m/s)

- 5-lagiges Schutzmaterial
- Abriebbeständiger 4-Wege Stretch-Polyester
- 2 große Taschen vorne und eine Tasche hinten
- Leicht: 1,05 kg (Hose Größe M)



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

S ▶ 3XL 10



YUKON  
Typ C  
Schnitt-  
schutzhose

GUT

295397/  
S  
M  
L  
XL  
2XL  
3XL

Type C  
EN ISO  
11393-2:2019  
Klasse 1  
(20m/s)

- 5-lagiges Schutzmaterial
- Abriebbeständiger 4-Wege Stretch-Polyester
- 2 große Taschen vorne und eine Tasche hinten



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

S ▶ 3XL 10



YUKON  
Schnitt-  
schutzhose  
Brustlatz und  
Hosenträgern

GUT

295445/  
S  
M  
L  
XL  
2XL  
3XL

EN ISO  
11393-2:2019  
Klasse 1  
(20m/s)

- 5-lagiges Schutzmaterial
- Abriebbeständiger 4-Wege Stretch-Polyester
- 2 große Taschen vorne und eine Tasche hinten
- Leicht: 1,05 kg (Hose Größe M)



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

S ▶ 3XL 10



YUKON+  
Klasse 1  
Schnitt-  
schutzhose

GUT

295453/  
S  
M  
L  
XL  
2XL  
3XL

EN ISO  
11393-2:2019  
Klasse 1  
(20m/s)

- 6-lagiges Schutzmaterial
- 35 % Baumwolle für höchsten Komfort, Atmungsaktivität und Schweißregulierung
- 65 % Polyester für Langlebigkeit
- Öl-, kraftstoff- und hitzebeständig
- Leicht: 1,15 kg (Größe M, Klasse 1)



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

S ▶ 3XL 8



**295466/**  
**S**  
**M**  
**L**  
**XL**  
**2XL**  
**3XL**

**NEU**  
**WAIPOUA®**  
 Schnitt-  
 schutzhose

BESSER

EN ISO  
 11393-2:2019  
 Klasse 1  
 (20m/s)

• Schwarz / Rot

- 6-lagiges Schutzmaterial
- Abriebbeständiger 4-Wege Stretch-Polyester
- Leicht: 1,38 kg (Größe M)
- Reißverschlussaschen vorne und doppelte Werkzeugtasche hinten
- Reißverschlussbelüftungen an der Beintrückseite



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

S ▶ 3XL 8



**295469/**  
**S**  
**M**  
**L**  
**XL**  
**2XL**  
**3XL**

**FIORLAND**  
 Schnitt-  
 schutzhose

AM BESTEN

EN ISO  
 11393-2:2019  
 Klasse 1  
 (20m/s)

• Rot / Schwarz / Gelb

- 6-lagiges Schutzmaterial
- Langlebiges, robustes Nylon mit Twill-Gewebe vorne
- Armortex® Auflagen an scheuernden, abriebsanfälligen und stark beanspruchten Stellen
- 5 gummierte Reißverschlussaschen
- Extralange Reißverschlussbelüftung an beiden Beinen
- Öl-, kraftstoff- und hitzebeständig
- Leicht
- Inklusive Reparatur-Set



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

S ▶ 3XL 8



**FORSTJACKE (OHNE SCHNITTSCHUTZ)**

YUKON  
Forstjacke

GUT

295472/

S

M

L

XL

2XL

3XL

- Abriebbeständiger 4-Wege Stretch-Polyester
- 4 Taschen (1 Brust- + 2 Seiten- + 1 Erste-Hilfe-Tasche)
- Bequemer hoher Kragen mit Cord
- Verstärkt mit Cordura® Ellbogen-Patches



S ▶ 3XL 18



**NEU**

Hi-Vis Jacke

GUT

295478-

S

M

L

XL

2XL

3XL

EN ISO  
20471:2013  
+ A1:2016  
Klasse 3

- Klasse 3 zertifiziert, hohe Tag- und Nachtsichtbarkeit
- Fluoreszierende Farbe und Reflektionsstreifen
- Rücken und Achselbelüftung
- 5 Taschen (2 Brust, 2 Seiten, 1 erste Hilfe)
- Verstellbare Manschetten mit Knöpfen
- Verlängerter Rücken



S ▶ 3XL 10



**UNIVERSAL BEINLINGE**

Beinlinge

GUT

575780

EN 381-5:  
1995  
Klasse 1  
(20 m/s)

- Einheitsgröße
- 6-lagiges Schutzmaterial
- Abriebbeständiges 4-Wege Stretch-Polyester
- 4 anpassbare Gurte an beiden Beinrückseiten
- Leicht: 1kg



EN ISO 11393-2:2019



Class 1 (20m/s)

10



## KETTENSÄGEN-SCHUTZMANSCHETTEN

Schutzman-  
schette

**572332**

EN ISO  
11393-6:2019,  
Paragraf 4.7

GUT

- Armschutz der Klasse 1 (20 m/s) für Forst- und Baumpflegearbeiten
- Einheitsgröße
- Obermaterial: 100 % Polyester
- Futter: 67 % Polyester + 33 % Baumwolle



Class 1 (20m/s)



## FORSTARBEITER-HOSENTRÄGER

Hosenträger  
mit Metallclips

**562411**

- Passend für alle Oregon Hosen

10



Hosenträger  
für Knöpfe

**537804**



## SCHIENBEINSCHÜTZER

Schienbein-  
schützer für  
Freischneider

**559061**

- Schützt den gesamten Unterschenkel und das Knie
- Weiche, gepolsterte Innenseite
- Solides, einstellbares Verschlusssystem

25



**SCNITTSCHUTZ-GUMMISTIEFEL**

**295385/**

Yukon  
Schnittschutz-  
gummistiefel

- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48

EN ISO  
17249:2013  
**Klasse 3**  
**(28 m/s)**  
EN ISO  
20345:2011  
- SB E SRA

- Hoher Kettensägenschutz - Klasse 3
- Naturkautschuk mit bequemem Baumwollfutter
- Zehenkappe aus Stahl (200J)
- Stoßdämpfende Ferse
- Rutschfeste ölbeständige Gummisohle (SRA-zertifiziert)

- 38 ▶ 5
- 39 ▶ 5½
- 40 ▶ 6½
- 41 ▶ 7½
- 42 ▶ 8
- 43 ▶ 9
- 44 ▶ 9½
- 45 ▶ 10½
- 46 ▶ 11
- 47 ▶ 12
- 48 ▶ 13

5



Class 3 (28m/s)



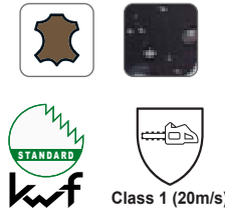
**SCNITTSCHUTZ-LEDERSTIEFEL**

**295449/**  
 39  
 40  
 41  
 Yukon  
 Schnittschutz-  
 lederstiefel  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48

GUT

EN ISO  
 17249:2013  
 Klasse 1  
 (20 m/s)  
 EN ISO  
 20345:2011 –  
 S2 A E WRU  
 FO SRC

- Wasserabweisendes Schuhoberteil
  - Rindsleder & PU-Laufsohle
  - Leicht: 2,3 kg
  - Kohlenwasserstoffbeständige rutschfeste Sohle
  - Hochwertige Schnürsenkelhaken
- 39 ▶ 5½  
 40 ▶ 6½  
 41 ▶ 7  
 42 ▶ 8  
 43 ▶ 9  
 44 ▶ 9½  
 45 ▶ 10½  
 46 ▶ 11  
 47 ▶ 12  
 48 ▶ 12½



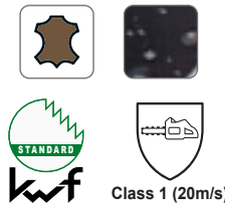
6

**295479/**  
 38  
 39  
 40  
 WAIPOUA®  
 Schnittschutz-  
 lederstiefel  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48

BESSER

EN ISO  
 17249:2013  
 Klasse 1  
 (20 m/s)  
 EN ISO  
 20345:2011 –  
 S2 HRO  
 HI CI SRC

- Wasserabweisendes Schuhoberteil
  - 1,8 mm Rindsleder & Nitril-Laufsohle
  - Leicht: 2 kg (Größe 43)
  - Kälte- und Hitze-Isolierung, hitzebeständig
  - Kohlenwasserstoffbeständige rutschfeste Sohle
  - Ergonomisch mit Schaftpolsterung
- 38 ▶ 5  
 39 ▶ 5½  
 40 ▶ 6½  
 41 ▶ 7½  
 42 ▶ 8  
 43 ▶ 9  
 44 ▶ 9½  
 45 ▶ 10½  
 46 ▶ 11  
 47 ▶ 12  
 48 ▶ 13



4

**295469/**  
 38  
 39  
 40  
 FIORLAND  
 Schnittschutz-  
 lederstiefel  
 41  
 42  
 43  
 44  
 45  
 46  
 47  
 48

AM BESTEN

EN ISO  
 17249:2013  
 Klasse 2  
 (24m/s)  
 EN ISO  
 20345:2011  
 – S3 WR SRC  
 FO HI CI HRO

- Wasserdicht, kälteabweisend und hitzebeständig bis 300 °C
  - 2 mm Nubuk-Leder & Nitril-Laufsohle
  - Leicht: 2,2 kg
  - Kohlenwasserstoffbeständige Durchtrittshemmend, rutschfeste Sohle
  - Ergonomisch mit Schaftpolsterung
- 38 ▶ 5  
 39 ▶ 5½  
 40 ▶ 6½  
 41 ▶ 7½  
 42 ▶ 8  
 43 ▶ 9  
 44 ▶ 9½  
 45 ▶ 10½  
 46 ▶ 11  
 47 ▶ 12  
 48 ▶ 13



4



**YUKON SCHUTZHELMKOMBINATION**

Yukon  
Schutzhelm-  
kombination

GUT

**562412**

EN 397:2012  
+ A1:2012  
EN 352-3:  
2002  
EN 1731:2006

- Stoßfester PP-Helm
- 6 Belüftungslöcher für Atmungsaktivität
- An 6 Punkten verstellbares Kopfband mit Ratschensystem
- Breites und robustes Edelstahl-Maschensvisier
- Bequemer Gehörschutz mit einem SNR-Wert von 25,9 dB

12



**566092**

- Innenaussattung für Helm

1



**523600**

- Visierhalter

1



**566093**

- Ersatzvisier

1



**518774**

- Hygiene-Set

1



**562665**

- Nackenschutz

1





**WAIPOUA SCHUTZHELMKOMBINATION**

Waipoua®  
Schutzhelm-  
kombinatio

BESSER

**562413**

EN 397:2012  
+ A1:2012  
EN 352-3:  
2002  
EN 1731:2006

- Stoßfestes und widerstandsfähiges ABS-Material
- 20 Belüftungslöcher für Atmungsaktivität
- UV-stabilisiertes Gehäuse mit Regenablaufrinne
- An 4 Punkten verstellbares Kopfband mit Push-Pull-Ratschensystem
- Abnehm- und waschbares rutschfestes Schweißband
- Robustes Edelstahl-Maschenvisier mit Klappfunktion
- Bequemer Gehörschutz mit einem SNR-Wert von 26 dB
- Einschließlich abnehmbarem Kinnschutz



12



**564570**

- Innenausstattung für Helm

1



**564580**

- Schweißband

1



**585673**

- Visierhalter

1



**564579**

- Ersatzvisier

1



**564649**

- Ersatzgehörschutz

1



**605575**

- Kinnschutz

1



**562666**

- Nackenschutz

1



PRODUKTNAME	<b>OREGON</b>	NORMEN	TECHNISCHE DATEN	
-------------	---------------	--------	------------------	---



## GESICHTS- UND GEHÖRSCHUTZ

Maschenvisier/ Gehörschutz (Kombination)	<b>Q515061</b>	EN 352-1: 2002 EN 1731: 2006 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahl-Maschenvisier</li> <li>• Kopfbügel mit Einzelpunkt-Verstellung</li> <li>• SNR-Wert: 27,6 dB</li> </ul>	12	
Stirnschutz und Stahlmaschen- Gesichtsschutz	<b>Q515064</b>	EN 1731: 2006 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahl-Maschenvisier</li> <li>• Kopfbügel mit Einzelpunkt-Verstellung</li> </ul>	12	
Stahlmaschen- Gesichtsschutz	<b>Q515065</b>	EN 1731: 2006 S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahl-Maschenvisier</li> <li>• Elastischer Kopfbügel</li> </ul>	60	
Polycarbonat-Visier/ Gehörschutz (Kombination)	<b>Q515062</b>	EN 352-1: 2002 EN 166: 2001 3B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polycarbonat-Visier</li> <li>• Kopfbügel mit Einzelpunkt-Verstellung</li> <li>• SNR-Wert: 27,6 dB</li> </ul>	12	
Stirnschutz und Polycarbonat-Visier	<b>Q515063</b>	EN 166: 2001 3B	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polycarbonat-Visier</li> <li>• Kopfbügel mit Einzelpunkt-Verstellung</li> </ul>	12	
Polycarbonat- Gesichtsschutz	<b>Q515066</b>	EN 166: 2001 1S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polycarbonat-Visier</li> <li>• Elastischer Kopfbügel</li> </ul>	60	
Polycarbonat- Gesichtsschutz	<b>518773</b>	EN 166:2001 1S	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Polycarbonat-Visier</li> <li>• Ersetzteil</li> </ul>		
Kopfbügel mit Gehörschutz	<b>Q515060</b>	EN 352-1: 2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schiebe-Kapselgehörschützer</li> <li>• Kompakt und einfach zu verstellen</li> <li>• SNR-Wert: 24,3 dB</li> </ul>	32	



**SICHERHEITSKIT**

---

**581188**

EN352-1  
EN1731  
EN388 KAT. II

- Ein Maschenvisier und Gehörschutz (Kombination) (zertifiziert nach EN352-1 und EN1731)
- Ein Paar Arbeitshandschuhe (Größe M), zertifiziert nach EN388 KAT. II

12



**572870**

EN352-1  
EN 166  
EN388 KAT. II

- Ein Gehörschutz: 26 dB (zertifiziert nach EN352-1)
- Eine Schutzbrille: 100 % UV-Schutz, zertifiziert nach EN 166
- Ein Paar Arbeitshandschuhe (Größe M), zertifiziert nach EN388 KAT. II

36



**ARBEITSHANDSCHUHE**

Arbeitshand-  
schuhe für  
Kälte

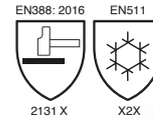
**295487/**

**M**  
**L**  
**XL**

GUT

EN 388:2016,  
Kategorie  
2131X  
EN 511:2016,  
Kategorie  
X2X

- Schutz vor Schnitten, Abnutzung und Stichen
- Kälteschutz bis -50 °C
- Bequem und ergonomisch
- Sicherer Griff für Gegenstände und Werkzeuge



M ▶ XL 120



Leder-Arbeits-  
handschuhe

**539171**

**M**  
**L**  
**XL**

GUT

EN 388:2016,  
Kategorie  
3122X

- Leder und 4-Wege Stretchgewebe
- Schutz vor Schnitten, Abnutzung und Stichen
- Hervorragende Kontrolle bei der Arbeit
- Extrasicherer Griff
- Anpassbares Band



M ▶ XL 10



Arbeitshand-  
schuhe aus  
Leder und Ge-  
webe

**542656**

GUT

EN 420  
KAT. I

- Größe L (10)
- Weiches Leder
- Eng anliegend am Handgelenk



L 10

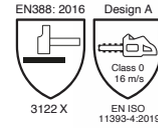


**KETTENSÄGEN-SCNITTSCHUTZ-HANDSCHUHE**

**295399**  
M  
L  
XL

EN ISO 11393-4:2019 Klasse 0 (16 m/s)  
EN 388:2016 Kategorie 3142X

- Schutz für beide Hände
- Weiches Leder
- Hervorragendes Gefühl für die Kettensäge
- Robuster Handflächenbereich
- Eng anliegend am Handgelenk



M ▶ XL 10



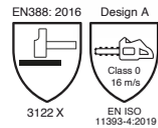
Schnittschutzhandschuhe aus Leder

BESSER

**91305**  
S  
M  
L  
XL

EN ISO 11393-4:2019 Klasse 0 (16 m/s)  
EN 388:2016 Kategorie 3142X

- Schutz für die linke Hand
- Weiches Leder
- Hervorragendes Gefühl für die Kettensäge
- Robuster Handflächenbereich
- Eng anliegend am Handgelenk



S ▶ XL 10



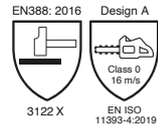
FIORDLAND Schnittschutzhandschuhe für den Winter

AM BESTEN

**295485**  
M  
L  
XL

EN ISO 11393-4:2019 Klasse 0 (16 m/s)  
EN 388:2016 Kategorie 3142X

- Schutz für die linke Hand
- Robustes Leder und Stretchgewebe
- Ideal für Arbeiten bei kaltem Wetter
- Sorgt für hervorragende Kontrolle bei der Arbeit
- Verstärkte Handfläche und Finger
- Anpassbares Band für optimalen Sitz am Handgelenk



M ▶ XL 10



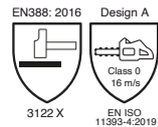
FIORDLAND Lederhandschuh

AM BESTEN

**295395**  
M  
L  
XL

EN ISO 11393-4:2019 Klasse 0 (16 m/s)  
EN 388:2016 Kategorie 3142X

- Schutz für die linke Hand
- Hochwertiges Leder und Stretchgewebe
- Sorgt für hervorragende Kontrolle bei der Arbeit
- Verstärkte Handfläche und Finger
- Anpassbares Band für optimalen Sitz am Handgelenk



M ▶ XL 10



PRODUKTNAME	<b>OREGON</b>	NORMEN	TECHNISCHE DATEN	
-------------	---------------	--------	------------------	---



## SCHUTZBRILLE

---

Transparent	<b>Q515068</b>	EN 166:2001 EN 170:2002	• Schlagschutz • UV-Filter	160	
Gelb	<b>Q515069</b>	EN 166:2001 EN 170:2002	• Schlagschutz • UV-Filter	160	
Transparent	<b>Q525249</b>	EN 166:2001	• Schlagschutz	160	
Gelb	<b>Q525250</b>	EN 166:2001 EN170:2002	• Schlagschutz • UV-Filter	160	
Schwarz	<b>Q525251</b>	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	• Schlagschutz • UV-Filter • Sonnenschutzfilter für industrielle Nutzung	160	
Schwarz, verspiegelt	<b>Q525252</b>	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	• Schlagschutz • UV-Filter • Sonnenschutzfilter für industrielle Nutzung	160	
Transparent	<b>Q545830</b>	EN 166:2001 EN170:2002	• Schlagschutz • UV-Filter	160	
Schwarz	<b>Q545832</b>	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	• Schlagschutz • UV-Filter • Sonnenschutzfilter für industrielle Nutzung	160	

PRODUKTNAME	<b>OREGON</b>	NORMEN	TECHNISCHE DATEN	
Schwarz, silbern verspiegelt	<b>Q545833</b>	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlagschutz</li> <li>• UV-Filter</li> <li>• Sonnenschutzfilter für industrielle Nutzung</li> </ul>	160
Transparent	<b>572796</b>	EN 166:2001 EN170:2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlagschutz</li> <li>• UV-Filter</li> </ul>	160
Schwarz	<b>572797</b>	EN 166:2001 EN170:2002 EN172:1994	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlagschutz</li> <li>• UV-Filter</li> <li>• Sonnenschutzfilter für industrielle Nutzung</li> </ul>	160



## SCHUTZBRILLE

---

<b>539169</b>	EN 166:2001 EN170:2002	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schlagschutz</li> <li>• UV-Filter</li> <li>• PVC-Rahmen mit Belüftungslöchern oben und unten</li> <li>• Polycarbonat-Visier</li> <li>• Beschlagsarme Innenseite</li> <li>• Kratzfest</li> </ul>	30
---------------	---------------------------	--	----





**OREGON®**

**TRIMMERFÄDEN UND  
FADENKÖPFE,  
FREISCHNEIDER-MESSER**

LHB\_1.2  
DE







# OREGON®

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

Unsere Produkte sind in Familien eingeteilt, deren Eigenschaften durch die unterschiedlichen Gruppen von Anwendern geschätzt werden. Diese Produktfamilien gewährleisten, dass Sie das richtige Produkt für Ihren täglichen Bedarf wählen. Auf diese Weise sind die Unterschiede zwischen unseren verschiedenen Produktsortimenten einfach ersichtlich.

Alle unsere Produkte sind in drei Kategorien eingestuft, um Ihnen das Auffinden der passenden Produkte zu erleichtern. Drei Produktkategorien, gekennzeichnet durch unterschiedliche Verpackungsfarben, um Ihnen die Auswahl zu vereinfachen.

**GUT**

## GELEGENTLICHE NUTZER

Oregon stellt sichere, erschwingliche, einfach zu bedienende und qualitativ hochwertige Produkte für Benutzer her, die nur gelegentlich einen Freischneider benötigen.

**BESSER**

## VIELNUTZER

Landschaftsgärtner und Hausbesitzer, die regelmäßig Grundstücke und Gärten pflegen, schätzen Einfachheit und Zuverlässigkeit.

Oregon stellt sichere, zuverlässige und einfach zu bedienende Produkte her, die auch für einen größeren Anwendungsbereich geeignet sind (von kurzem Gras bis zu hohem Unkraut und mehr).

**AM BESTEN**

## PROFESSIONELLE ANWENDER

Professionelle Landschaftsgärtner benötigen Produkte, die den Anforderungen ihrer anspruchsvollen Tätigkeit gewachsen sind. Oregon fertigt robuste, langlebige und zuverlässige Produkte, und unser andauerndes Streben nach Innovationen garantiert Ihnen eine lange Lebensdauer der Produkte.

Sie erwarten von Ihren Werkzeugen Spitzenleistung. Trimmerfäden, Fadenköpfe und Messer von Oregon erleichtern Ihre Arbeit und sorgen für mehr Effizienz – in jeder denkbaren Umgebung.

# GRASSCHNEIDESYSTEME

## TRIMMERFÄDEN UND FADENKÖPFE; FREISCHNEIDER- MESSER

Jeder Garten und jedes Stück Land ist einzigartig. Deshalb entwickelte Oregon® ein umfassendes Angebot an Trimmerfäden, Fadenköpfen und Freischneider-Messern, die allen Ansprüchen gerecht werden. Vom kleinen „Tap & Go“ Kopf bis hin zu äußerst widerstandsfähigen Nylonfäden für Profis werden alle Nutzungsbereiche abgedeckt, um in Ihrem Garten optimale Arbeit zu verrichten.

### TRIMMERFÄDEN

Das Oregon® Trimmerfadensortiment lässt sich in zwei Kategorien unterteilen:

**Monofilfäden** schneiden mühelos Gras und hohes Unkraut, da sie aus einer Mischung aus Copolymeren hergestellt werden. Gelber Faden, farbiger Faden, Nylium®.

**Coextrudierte** Trimmerfäden schneiden durch unterschiedlichste Vegetation. Diese Fadentypen bieten dem Anwender aufgrund der besonderen Zusammensetzung der Fadenkerne, der eingebetteten Materialien und der Außenhülle verschiedene Möglichkeiten.

Coextrudierte Oregon-Fäden zeichnen sich daher durch hohe Verschleißbeständigkeit für bessere Leistungen aus.

Oregon® bietet außerdem drei unterschiedliche Profile:

- Rund, für einfaches und effizientes Schneiden
- ★ Sternförmig: für sauberes und präzises Schneiden
- Quadratisch/gezahnt für Leistung und Effizienz in dichter Vegetation

Niedriges  
Gras



Gras und  
Unkraut



Brombeer-  
sträucher  
und  
Gestrüpp



Trockene  
Pflanzen  
auf steinigem  
Untergrund



Ø 1,3mm



Multicolor



Gelber Faden  
Round - Star - Square



Nylium®  
Silencio



Nylium®  
Starline

Ø 2mm



Nylium®  
Silencio - Starline - Squareline



TerraMax™



Duoline



Techni 280°

Ø 3,3mm



Nylium® Squareline



Flexiblade™



Techni-Blade™

Ø 4mm



Nylium®  
Squareline

**NEU**



TerraMax™

Ø 4,5mm

TECHNISCHE PREMIUM-LINES

alle Informationen über Trimmerfäden  
finden Sie auf den Seiten 15 bis 28



### FADENTRIMMER - FREISCHNEIDERKÖPFE

Oregon-Köpfe lassen sich an die meisten Fadentrimmer und Freischneider anpassen (Lieferung mit Unterlegscheiben oder Adaptern).

Wir bieten zwei Kategorien an:



Manuelle Köpfe werden mit Trimmerfadennachfüllung geliefert. Nachdem der Faden verbraucht ist, wird der Kopf manuell mit neuem Faden versehen.



Tap & Go Köpfe führen den Trimmerfaden automatisch nach. Durch sanftes Tippen mit dem Kopf auf den Boden bei Vollgas wird die automatische Fadennachführung aktiviert.

### FREISCHNEIDER-MESSER

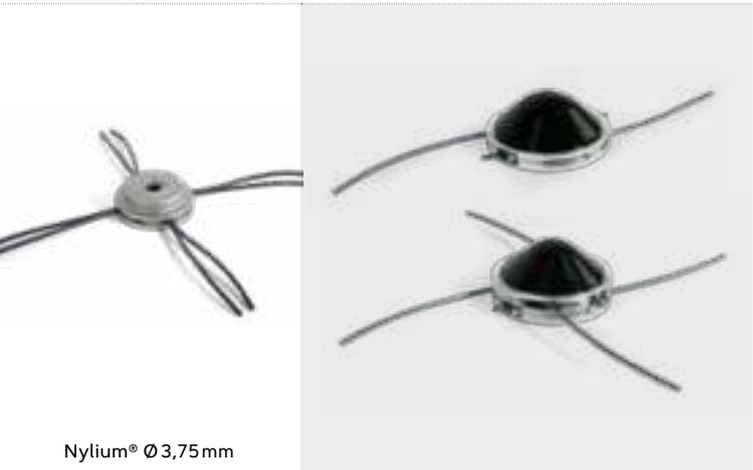
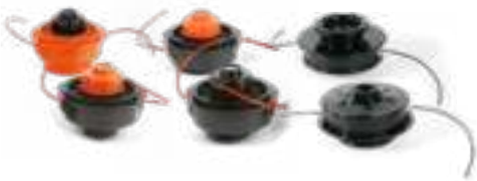
Oregon Universal-Freischneider-Messer bieten hohen Komfort, da sie auf "alle" Freischneider passen. Diese in Europa hergestellten Stahlmesser sind für verschiedenen Schnittarten (von zwei bis acht Zähnen) für alle Vegetations- und Bodenverhältnisse erhältlich.

Unsere Freischneider-Messer erfüllen alle Sicherheits- und Leistungsanforderungen, damit Sie komfortabel und effizient arbeiten können.



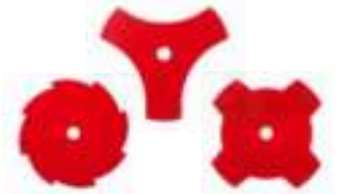
Auch schwarze Standardmesser sind in unserem Sortiment erhältlich.

Die roten One Für All Messer (mit Adapter) sind bei dichter Vegetation besser sichtbar.



Nylum® Ø 3,75 mm

alle Informationen über Fadenköpfe finden Sie auf den Seiten 29 bis 38



alle Informationen über Freischneider-Messer finden Sie auf den Seiten 39 bis 43

# NEUE VERPACKUNG, NEUES KENNZEICHNUNGSSYSTEM

## Die Auswahl ist einfacher als je zuvor

Oregon's neue Verpackungen und das Kennzeichnungssystem erleichtern Ihnen die Auswahl der besten Nylonfäden für Ihren Fadentrimmer/Freischneider.

Unser neues Kennzeichnungssystem ist mit einfacheren Symbolen für Anwendungen im Garten- und Landschaftsbau versehen.

Alle Produkte weisen praktische Bewertungsstufen auf, so dass Sie entscheiden können, welche Produkte Ihren speziellen Anforderungen entsprechen.



## ANWENDUNGEN

Welche Art Vegetation Sie schneiden können, ist auf jedem Produkt deutlich angegeben.



Niedriges Gras



Hohes Gras & Unkraut



Brombeeren



Steinige Böden

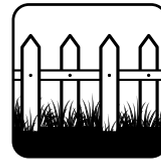
## MERKMALE

Die Konstruktionsmerkmale jedes Produkts werden deutlich gezeigt.

Sauberer Schnitt



Ideal für



Zäune

Sägeeffekt



Abrieb- & Bruchfestigkeit



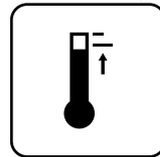
Energieverbrauch



Geräusentwicklung



Hitzebeständigkeit



Akkuwerkzeuge



< 36 Volt

Akkuwerkzeuge



≥ 36 Volt

## BEWERTUNGSPUNKTE

Die Eigenschaften werden mit einer Punktzahl von 1 bis 5 bewertet - wobei die Punktzahl 5 das bestmögliche Ergebnis darstellt.



**NEU**

# NYLIUM® SILENCIO-FADEN

## Die hohe Festigkeit von Nylium® bei niedrigerer Geräuscentwicklung

Der neue und exklusive Nylium® Silencio Faden von Oregon® kombiniert die Leistung unseres Bestsellers Nylium® mit einem Profil, das speziell für akkubetriebene Maschinen entwickelt wurde. **Bis zu 25% mehr Laufzeit\*!**

Nylium Silencio bietet eine bessere aerodynamische Leistung, weniger Vibrationen und weniger Geräusche, dank eines einzigartigen neuen Profils. Durch eingebettete Aluminiumpartikel profitieren Sie außerdem von einer hohen Widerstandsfähigkeit und hervorragender Schneidleistung.

Arbeiten Sie effizienter mit bis zu 25 % mehr Laufzeit, denn Nylium Silencio verbessert die Akkulaufzeit und verbraucht weniger Kraftstoff. Nylium Silencio ist die beste Wahl für Benutzer von akkubetriebenen Werkzeugen.

**Leise schneiden, mit verbesserter Batterielaufzeit!**



Niedriges Gras



Hohes Gras und Unkraut

Hervorragende aerodynamische Eigenschaften

Hohe Festigkeit und ausgezeichnete Leistungen durch Aluminiumpartikel



Speziell entwickelt für Akkugeräte



Geringe Geräuscentwicklung für komfortables und gesundes Arbeiten: bis zu 10% weniger Geräuscentwicklung als herkömmliche runde und quadratische Profile



Hohe Abriebfestigkeit: stärker und längere Standzeit



Weniger Energieverbrauch: Erhöht die Akkulaufzeit. **Bis zu 25% mehr Laufzeit\*** Weniger Kraftstoffverbrauch von Freischneidern mit Verbrennungsmotor.

\* laut Oregon Tool-Testergebnissen.

## ANWENDUNGSBEREICH

Dieser Faden wurde für die Anwendungen der Benutzer von akkubetriebenen Geräten entwickelt, eignet sich aber auch für Trimmer und Freischneider mit Verbrennungsmotor. Diese profitieren von einem geringeren Kraftstoffverbrauch.

- Für akkubetriebene Fadentrimmer empfiehlt Oregon Durchmesser von 1,6 mm bis 2,4 mm (für niedriges und hohes Gras).
- Für Trimmer/Freischneider mit Verbrennungsmotor empfiehlt Oregon Durchmesser von 2,4 mm bis 3,5 mm (für dichtes Gras und Unkraut).



	➔	⊙	OREGON	
 < 36 Volt	1.6mm	15 m	<b>800001</b>	Kleine Spule
	2.0mm	15 m	<b>800002</b>	Kleine Spule
	2.0mm	126 m	<b>800009</b>	Spule
	2.4mm	15 m	<b>800003</b>	Kleine Spule
	2.4mm	87 m	<b>800010</b>	Spule
	2.4mm	240 m	<b>800014</b>	Spule
 ≥ 36 Volt und Verbrennungs- motor	2.7mm	15 m	<b>800004</b>	Kleine Spule
	2.7mm	69 m	<b>800011</b>	Spule
	2.7mm	140 m	<b>800016</b>	Spule
	2.7mm	280 m	<b>800018</b>	Spule
	3.0mm	15 m	<b>800005</b>	Kleine Spule
	3.0mm	56 m	<b>800012</b>	Spule
	3.0mm	120 m	<b>800017</b>	Spule
	3.0mm	224 m	<b>800019</b>	Spule
	3.5mm	40 m	<b>800013</b>	Spule

Alle verfügbaren Längen siehe Seite 22

**NEU**

# GELBER FADEN

## Hochwertiges Nylon für eine lange Lebensdauer

Die Reihe der gelben Fäden wird erweitert mit neuen Durchmessern & neuen Längen!

Trimmerfaden in Profiqualität: hochwertiges Nylon für hohe Lebensdauer

Für alle Fadenköpfe geeignet

Runde, quadratische und sternförmige Profile

Erhältlich in Durchmessern von 1,3 mm bis 4,5 mm, sowie in verschiedenen Längen und Verpackungskonfigurationen



Niedriges Gras



**Gelber  
Rundfaden**



**Gelber  
Sternfaden**



**Gelber  
Rechteckfaden**



↔	⊙	OREGON
1.7mm	15m	69-350-Y
2.0mm	15m	69-356-Y
	127m	69-358-Y
2.4mm	15m	69-362-Y
	88m	69-364-Y
	264m	69-365-Y
2.7mm	15m	69-380-Y
	70m	69-382-Y
	209m	69-383-Y
3.0mm	15m	69-368-Y
	56m	69-370-Y
	169m	69-371-Y
	240m	69-373-Y
3.5mm	41m	69-376-Y
	124m	69-377-Y
4.0mm	<b>32m</b>	<b>69-387-Y</b>
	95m	69-388-Y

**NEU**

↔	⊙	OREGON
1.7mm	15m	69-440-Y
2.0mm	15m	69-446-Y
	155m	69-448-Y
	15m	69-452-Y
2.4mm	111m	69-454-Y
	332m	69-455-Y
2.7mm	15m	69-430-Y
	92m	69-432-Y
3.0mm	15m	69-458-Y
	71m	69-460-Y
	212m	69-461-Y

↔	⊙	OREGON
2.0	15m	69-406-Y
	15m	69-412-Y
2.4	75m	69-414-Y
	225m	69-415-Y
3.0	48m	69-420-Y
	144m	69-421-Y
4.0	32m	69-478-Y
	95m	69-479-Y

Alle verfügbaren Längen siehe Seite 17-19



**NEU**

**OREGON®**

**TERRAMAX™**

**TRIMMERFADEN**

# SCHNEIDET PROBLEMLOS DICHTE VEGETATION IN RAUEM, TROCKENEM UND FELSIGEM GELÄNDE.

Der brandneue Oregon® TerraMax™ Trimmerfaden ist der ideale Trimmerfaden für Profis, die in rauem, trockenem und felsigem Gelände arbeiten. Hergestellt aus einer hochwertigen Copolymer-Mischung für zusätzliche Festigkeit und Steifheit, wurde dieser Faden entwickelt und konstruiert, um Ihnen zu helfen, die Arbeit unter rauen Bedingungen zu meistern.

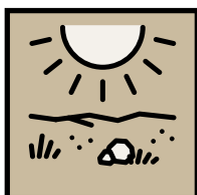
- Schneidet leicht durch dichte und robuste Vegetation in rauem, trockenem und felsigem Gelände – ideal für das mediterrane Klima
- Hergestellt aus hochwertigen Copolymeren für Festigkeit und Haltbarkeit – widersteht Abrieb und Ausfransen, absorbiert Stöße und reduziert Materialbruch
- Hervorragende Beständigkeit gegen Anschweißen und Ankleben in Kopfspulen
- Benutzer von Tap-and-Go-Köpfen können sich auf eine einfache Fadeneinführung und optimale Effizienz verlassen
- Die lange gedrehte ovale Form des Fadens ermöglicht eine hervorragende Stabilität und ein schnelles und effizientes Schneiden.

Gedrehte Oval Form

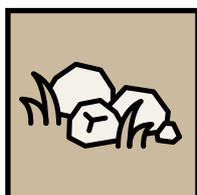
Lange gedrehte Form

Aerodynamisch Entwurf

Hochwertigen Copolymeren



**TROCKENE  
BEDINGUNGEN**



**FELSIGEM  
GELÄNDE**



**NIEDRIGE  
VEGETATION**



**HOHE  
VEGETATION**



**ROBUSTE  
VEGETATION**



## ANWENDUNGSEMPFEHLUNG:

2,7 mm und 3,0 mm auf Tap-and-Go-Köpfe montiert und  $\geq 33$  cc Freischneider

3,5 mm, 4,0 mm und 4,5 mm, montiert auf festen Fadenköpfen und  $\geq 40$  cc Freischneider für schwerere Anwendungen

Spule			
		OREGON	
2,7 mm	56 m	<b>636779</b>	Donut
2,7 mm	280 m	<b>636774</b>	Spule
3,0 mm	44 m	<b>636778</b>	Donut
3,0 mm	220 m	<b>636773</b>	Spule
3,0 mm	24 cm x 50 pcs	<b>636769</b>	Vorgeschnitten
3,0 mm	35 cm x 50 pcs	<b>636768</b>	Vorgeschnitten
3,5 mm	36 m	<b>636777</b>	Donut
3,5 mm	183 m	<b>636772</b>	Spule
4,0 mm	26 m	<b>636776</b>	Donut
4,0 mm	128 m	<b>636771</b>	Spule
4,5 mm	17 m	<b>636775</b>	Donut
4,5 mm	111 m	<b>636770</b>	Spule

Alle verfügbaren Längen siehe Seite 25





**OREGON®**

# TRIMMERFÄDEN



# Multicolor - eine Farbe / ein Durchmesser

- Schneidfaden in Profiqualität: hochwertiges Nylon für hohe Lebensdauer
- Für alle Fadenköpfe geeignet
- Eine Farbe je Durchmesser, für schnelle und einfache Auswahl von 1,3 mm bis 3,0 mm
- Universelles Rundprofil: Leistung, sauberer Schnitt und Langlebigkeit
- Erhältlich in 15 m (Blister) bis 56 m (Spule)



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSEBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
●	1.3mm	15m	69-482-CL	✓				2	2	1	Blister	144
●	1.7mm	15m	69-350-BL	✓				2	2	1	Blister	144
●	2.0mm	15m	69-356-GR	✓				2	2	2	Blister	144
●	2.4mm	15m	69-362-OR	✓	✓			2	2	2	Blister	72
●	2.4mm	88m	69-364-OR	✓	✓			2	2	2	Donut	32
●	2.7mm	15m	69-380-RD	✓	✓			2	2	3	Blister	72
●	2.7mm	70m	69-382-RD	✓	✓			2	2	3	Donut	32
●	3.0mm	15m	69-368-YE	✓	✓	✓		2	2	2	Blister	72
●	3.0mm	56m	69-370-YE	✓	✓	✓		2	2	2	Donut	32
●	3.5mm	15m	69-390-BK	✓	✓	✓		2	2	3	Blister	72





Aufhänger



Donut



Spule

## Gelber Faden - Profiqualität - Stern

- Schneidfaden in Profiqualität: hochwertiges Nylon für hohe Lebensdauer
- Für alle Fadenköpfe geeignet
- Sternförmige Profile
- Erhältlich in Durchmessern von 1,7 mm bis 3,0 mm, in verschiedenen Längen und Verpackungskonfigurationen



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSE- STÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVER- BRAUCH	VERPACKUNG	
★	1.7mm	15m	69-440-Y	✓				2	3	2	Aufhänger	216
★	2.0mm	15m	69-446-Y	✓				2	3	2	Aufhänger	180
★	2.0mm	1LB/155m	69-448-Y	✓				2	3	2	Donut	32
★	2.4mm	15m	69-452-Y	✓				2	3	2	Aufhänger	180
★	2.4mm	1LB/111m	69-454-Y	✓				2	3	2	Donut	32
★	2.4mm	3LB/332m	69-455-Y	✓				2	3	2	Spule	12
★	2.7mm	15m	69-430-Y	✓	✓			2	3	2	Aufhänger	135
★	2.7mm	1LB/92m	69-432-Y	✓	✓			2	3	2	Donut	32
★	3.0mm	15m	69-458-Y	✓	✓			2	3	3	Aufhänger	135
★	3.0mm	1LB/71m	69-460-Y	✓	✓			2	3	3	Donut	32
★	3.0mm	3LB/212m	69-461-Y	✓	✓			2	3	3	Spule	12

# Gelber Faden - Profiqualität - Rund

- Schneidfaden in Profiqualität: hochwertiges Nylon für hohe Lebensdauer
- Für alle Fadenköpfe geeignet
- Runde Profile
- Erhältlich in Durchmessern von 1,7 mm bis 4,5 mm, in verschiedenen Längen und Verpackungskonfigurationen



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSEBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
●	1.7mm	15m	69-350-Y	✓				2	2	1	Aufhänger	216
●	2.0mm	15m	69-356-Y	✓				2	2	2	Aufhänger	180
●	2.0mm	1LB/127m	69-358-Y	✓				2	2	2	Donut	32
●	2.4mm	15m	69-362-Y	✓	✓			2	2	2	Aufhänger	180
●	2.4mm	1LB/88m	69-364-Y	✓	✓			2	2	2	Donut	32
●	2.4mm	3LB/264m	69-365-Y	✓	✓			2	2	2	Spule	12
●	2.7mm	15m	69-380-Y	✓	✓			2	2	2	Aufhänger	135
●	2.7mm	1LB/70m	69-382-Y	✓	✓			2	2	2	Donut	32
●	2.7mm	3LB/209m	69-383-Y	✓	✓			2	2	2	Spule	12
●	3.0mm	15m	69-368-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Aufhänger	135
●	3.0mm	1LB/56m	69-370-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Donut	32
●	3.0mm	3LB/169m	69-371-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Spule	12
●	3.5mm	1LB/41m	69-376-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Donut	32
●	3.5mm	3LB/124m	69-377-Y	✓	✓	✓		2	2	3	Spule	12
●	4.0mm	1LB/32m	69-387-Y	✓	✓	✓		2	2	4	Donut	32
●	4.0mm	3LB/95m	69-388-Y	✓	✓	✓		2	2	4	Spule	12

# Gelber Faden - Profiqualität - Quadratisch

- Schneidfaden in Profiqualität: hochwertiges Nylon für hohe Lebensdauer
- Für alle Fadenköpfe geeignet
- Quadratische Profile
- Erhältlich in Durchmessern von 2,0mm bis 4,5mm, in verschiedenen Längen und Verpackungskonfigurationen



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON®	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSEBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
■	2.0mm	15m	69-406-Y	✓	✓			2	4	3	Aufhänger	135
■	2.4mm	15m	69-412-Y	✓	✓			2	4	3	Aufhänger	135
■	2.4mm	1LB/75m	69-414-Y	✓	✓			2	4	3	Donut	32
■	2.4mm	3LB/225m	69-415-Y	✓	✓			2	4	3	Spule	12
■	3.0mm	1LB/48m	69-420-Y	✓	✓	✓		2	4	3	Donut	32
■	3.0mm	3LB/144m	69-421-Y	✓	✓	✓		2	4	3	Spule	12
■	4.0mm	1LB/32m	69-478-Y	✓	✓	✓		2	4	4	Donut	32
■	4.0mm	3LB/95m	69-479-Y	✓	✓	✓		2	4	4	Spule	12

# Nylium® Starline® - für präzise Schnitte

- Nylium - durch eingebrachte Aluminiumpartikel kann die entstehende Wärme gut abgeleitet werden
- Hervorragende Bruchfestigkeit an den Fadenkanälen
- Hohe Beständigkeit gegen Verschweißen des Fadens im Kopf
- Erhältlich in Durchmessern von 1,3 mm bis 3,3 mm, sowie in verschiedenen Längen und Verpackungskonfigurationen
- Die Sternform schneidet das Gras sauber, für einen prächtigen grünen Rasen
- Die Sternform reduziert die Belastung des Motors im Vergleich zu einem Standardfaden mit runder Form



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON®	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
★	1.3mm	15m	533744	✓				3	3	2	Donut	42
★	1.6mm	15m	533745	✓				3	3	2	Donut	42
★	2.0mm	15m	581222	✓				3	3	2	Donut	42
★	2.4mm	15m	110985E	✓	✓			3	3	3	Donut	42
★	2.4mm	90m	104883E	✓	✓			3	3	3	Donut	8
★	2.4mm	360m	104885E	✓	✓			3	3	3	Spule	8
★	2.7mm	15m	559054	✓	✓			3	3	3	Donut	30
★	2.7mm	70m	110987E	✓	✓			3	3	3	Donut	8
★	2.7mm	280m	559055	✓	✓			3	3	3	Spule	8
★	3.0mm	15m	110986E	✓	✓	✓		3	3	3	Donut	30
★	3.0mm	60m	104884E	✓	✓	✓		3	3	3	Donut	8
★	3.0mm	240m	104886E	✓	✓	✓		3	3	3	Spule	8
★	3.3mm	200m	106361E	✓	✓	✓		3	3	3	Spule	8



# Nylium® Quadratischer Faden

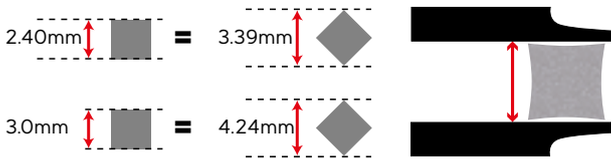
## - für hervorragende Schneideigenschaften

- Bessere Widerstandsfestigkeit durch die enthaltenen Aluminiumteilchen
- Hervorragende Bruchfestigkeit an der Fadenöse
- Robustes quadratisches Profil für trockene Vegetation auf steinigem Boden
- Up to 27% greater efficiency than its round equivalent
- Available in Durchmessern from 2.4mm to 4.0mm, and in different Längen and Verpackung configurations



# +27%

Vierkantprofil ermöglicht rund 27% mehr Material im Einsatz im Vergleich zu einem runden Profil



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON®	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSEBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
■	2.4mm	60m	109521E	✓	✓			4	4	3	Donut	8
■	2.4mm	245m	109523E	✓	✓			4	4	3	Spule	8
■	2.55mm	42cm	295371E	✓	✓			4	4	3	Vorgeschnitten x 100 Stück	35
■	3.0mm	40m	109522E	✓	✓	✓		4	4	3	Donut	8
■	3.0mm	150m	109524E	✓	✓	✓		4	4	3	Spule	8
■	3.5mm	30m	539165	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Donut	8
■	3.75mm	42cm	295372E	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Vorgeschnitten x 50 Stück	35
■	3.75mm	42cm	514820	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Vorgeschnitten x 220 Stück	8
■	3.75mm	100m	295314E	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Spule	8
■	4.0mm	22m	539166	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Donut	8
■	4.0mm	81m	581221	✓	✓	✓	✓	4	4	4	Spule	8

# Nylium® Silencio Faden - für längere Akkulaufzeit

- Geringe Geräuschentwicklung für komfortables und gesundes Arbeiten
- Hohe Abriebfestigkeit: stabiler, höhere Lebensdauer, geringere Kosten.
- Durch eingebrachte Aluminiumpartikel kann die entstehende Wärme gut abgeleitet werden, dies verhindert ein Verschweißen vom Faden auf der Spule.
- Spart Akkuenergie: Der Akku hält länger Bis zu 25% mehr Laufzeit
- Weniger Kraftstoffverbrauch bei Freischneidern mit Verbrennungsmotor.
- OREGON empfiehlt einen Durchmesser von 1,6mm bis 2,4mm für Akkutrimmer (niedriges bis hohes Gras)
- OREGON empfiehlt einen Durchmesser von 2,4 mm bis 3,5 mm für benzinbetriebene Trimmer (Gestrüpp, sehr hohes Gras, Unkraut)



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	AKKUMOTOR	AKKU/VERBRENNUNGSMOTOR
●	1.6mm	15m	800001	✓				3	1	1	Donut	42	≤36V
●	2.0mm	15m	800002	✓				3	1	1	Donut	42	≤36V
●	2.0mm	126m	800009	✓				3	1	1	Donut	8	≤36V
●	2.4mm	15m	800003	✓	✓			3	1	1	Donut	42	≤36V
●	2.4mm	87m	800010	✓	✓			3	1	1	Donut	8	≤36V
●	2.4mm	240m	800014	✓	✓			3	1	1	Spule	8	≤36V
●	2.7mm	15m	800004	✓	✓			3	1	1	Donut	30	>36V
●	2.7mm	69m	800011	✓	✓			3	1	1	Donut	8	>36V
●	2.7mm	140m	800016	✓	✓			3	1	1	Spule	8	>36V
●	2.7mm	280m	800018	✓	✓			3	1	1	Spule	8	>36V
●	3.0mm	15m	800005	✓	✓	✓		3	1	1	Donut	30	Verbrennungsmotor
●	3.0mm	56m	800012	✓	✓	✓		3	1	1	Donut	8	Verbrennungsmotor
●	3.0mm	120m	800017	✓	✓	✓		3	1	1	Spule	8	Verbrennungsmotor
●	3.0mm	224m	800019	✓	✓	✓		3	1	1	Spule	8	Verbrennungsmotor
●	3.5mm	40m	800013	✓	✓	✓		3	1	1	Donut	8	Verbrennungsmotor





## Duoline - Stärke und Flexibilität

- Seine Zusammensetzung - 30 % fester Carbonkern und 70 % flexible Umhüllung - lässt den Faden Stöße besser aufnehmen und reduziert das Bruchrisiko ab der Fadenöse.
- Erhältlich in Durchmessern von 2,4 mm bis 4,0 mm, sowie in verschiedenen Längen und Verpackungskonfigurationen.



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON®	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSEBETÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
●	2.0mm	15m	591609	✓				3	2	2	Donut	42
●	2.4mm	15m	295367E	✓	✓			3	2	2	Donut	42
●	2.4mm	90m	106501E	✓	✓			3	2	2	Donut	8
●	2.4mm	180m	106503E	✓	✓			3	2	2	Spule	8
●	2.7mm	70m	545828	✓	✓			3	2	2	Donut	8
●	2.7mm	140m	545829	✓	✓			3	2	2	Spule	8
●	3.0mm	15m	295368E	✓	✓	✓		3	2	3	Donut	30
●	3.0mm	60m	106502E	✓	✓	✓		3	2	3	Donut	8
●	3.0mm	120m	106504E	✓	✓	✓		3	2	3	Spule	8
●	3.5mm	40m	533742	✓	✓	✓	✓	3	2	3	Donut	8
●	3.5mm	84m	581219	✓	✓	✓	✓	3	2	3	Spule	8
●	4.0mm	64m	581220	✓	✓	✓	✓	3	2	4	Spule	8



## Techni 280° - Leistung und Hitzebeständigkeit

- Bis zu 30 % robuster im Vergleich zu einem standardmäßigen Rundfaden.
- Extrem kerbfest und verschleißfest.
- Hoher Schmelzpunkt >280°: Niedrigeres Bruchrisiko, verhindert ein Verschmelzen vom Faden auf der Spule.
- Erhältlich in Durchmessern von 2,5 mm bis 3,0 mm, sowie in verschiedenen Längen und Verpackungskonfigurationen.

FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON®	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
●	2.5mm	15m	564844	✓	✓	✓		4	2	3	Donut	42
●	2.5mm	81m	545819	✓	✓	✓		4	2	3	Donut	8
●	2.5mm	324m	545822	✓	✓	✓		4	2	3	Spule	8
●	2.7mm	15m	564843	✓	✓	✓	✓	4	2	3	Donut	30
●	2.7mm	70m	545820	✓	✓	✓	✓	4	2	3	Donut	8
●	2.7mm	280m	545823	✓	✓	✓	✓	4	2	3	Spule	8
●	3.0mm	15m	564842	✓	✓	✓	✓	4	2	4	Donut	30
●	3.0mm	56m	545821	✓	✓	✓	✓	4	2	4	Donut	8
●	3.0mm	224m	545824	✓	✓	✓	✓	4	2	4	Spule	8



## TerraMax - Trockene Bedingungen, felsigem Gelände

- Schneidet leicht durch dichte und robuste Vegetation in rauem, trockenem und felsigem Gelände – ideal für das mediterrane Klima.
- Hergestellt aus hochwertigen Copolymeren für Festigkeit und Haltbarkeit – widersteht Abrieb und Ausfransen, absorbiert Stöße und reduziert Materialbruch.
- Benutzer von Tap-and-Go-Köpfen können sich auf eine einfache Fadeneinführung und optimale Effizienz verlassen.
- Das konstruierte Design mit erweiterter Teilung bietet hervorragende Stabilität für maximale Effizienz und schnelleres Schneiden Tap-and-Go.
- Hervorragende Beständigkeit gegen Anschweißen und Ankleben in Kopfspulen.

FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
	2,7 mm	56m	636779	✓	✓	✓	✓	4	3	3	Donut	8
	2,7 mm	280m	636774	✓	✓	✓	✓	4	3	3	Spule	8
	3,0 mm	44m	636778	✓	✓	✓	✓	4	3	3	Donut	8
	3,0 mm	220m	636773	✓	✓	✓	✓	4	3	3	Spule	8
	3,0 mm	24cm	636769	✓	✓	✓	✓	4	3	3	Vorgeschnitten x 50 Stück	66
	3,0 mm	35cm	636768	✓	✓	✓	✓	4	3	3	Vorgeschnitten x 50 Stück	35
	3,5 mm	36m	636777	✓	✓	✓	✓	4	3	4	Donut	8
	3,5 mm	183m	636772	✓	✓	✓	✓	4	3	4	Spule	8
	4,0 mm	26m	636776	✓	✓	✓	✓	4	3	4	Donut	8
	4,0 mm	128m	636771	✓	✓	✓	✓	4	3	4	Spule	8
	4,5 mm	17m	636775	✓	✓	✓	✓	4	3	4	Donut	8
	4,5 mm	111 m	636770	✓	✓	✓	✓	4	3	4	Spule	8

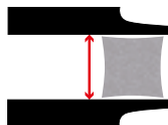
# Flexi-Blade™ - Für anspruchsvollste Anwendungen

- Zusammensetzung - 50% flexibler Kern und 50% verstärkte Außenhaut - dieser coextrudierte Faden zeichnet sich durch hervorragende Leistung und Haltbarkeit aus.
- Leises, aerodynamisches Profil (niedriger Kraftstoffverbrauch)
- Entwickelt für die Jet-Fit™-Aluminiumköpfe
- Hoher Schmelzpunkt 255 °C
- Bis zu 27 % mehr Material im Einsatz.
- Verstärkte Oberfläche und aggressive Zähne für hervorragende Leistung
- Erhältlich in Durchmessern von 2,5 mm bis 4,0 mm, sowie in verschiedenen Längen und Verpackungskonfigurationen



## +27%

Vierkantprofil ermöglicht rund 27% mehr Material im Einsatz im Vergleich zu einem runden Profil



FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
	2.5mm	26cm	11112E	✓	✓			5	4	3	Vorgeschnitten x 20 Stück	40
	2.5mm	53m	111080E	✓	✓			5	4	3	Donut	8
	2.5mm	281m	111086E	✓	✓			5	4	3	Spule	8
	2.7mm	47m	111081E	✓	✓			5	4	3	Donut	8
	2.7mm	250m	111087E	✓	✓			5	4	3	Spule	8
	3.0mm	26cm	111114E	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten x 35 Stück	40
	3.0mm	37m	111082E	✓	✓		✓	5	4	4	Donut	8
	3.0mm	195m	111088E	✓	✓		✓	5	4	4	Spule	8
	3.5mm	26cm	111115E	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten x 25 Stück	40
	3.5mm	27m	111084E	✓	✓		✓	5	4	4	Donut	8
	3.5mm	143m	111090E	✓	✓		✓	5	4	4	Spule	8
	4.0mm	26cm	111116E	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten x 20 Stück	40
	4.0mm	21m	111085E	✓	✓		✓	5	4	4	Donut	8
	4.0mm	110m	111091E	✓	✓		✓	5	4	4	Spule	8

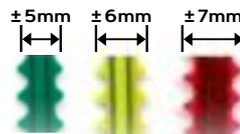
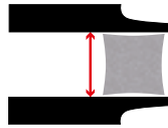
# Techni-Blade™ - Präzision, Langlebigkeit und Geschwindigkeit

- Entwickelt für Jet-Fit™ Aluminiumköpfe 111110 und 111111
- Zusammensetzung - 50% flexibler Kern und 50% verstärkte Außenhaut, dieser coextrudierte Faden zeichnet sich durch hervorragende Leistung und Haltbarkeit aus.
- Leises, aerodynamisches Profil (niedriger Kraftstoffverbrauch)
- Hoher Schmelzpunkt >255 °C
- Messerscharf, gehärtete Zähne für hervorragende Effizienz
- Daraus erhältlich in vorgeschrittenen 26-cm-Stücken und in den Größen 5,0 mm, 6,0 mm und 7,0 mm



## +27%

Vierkantprofil ermöglicht rund 27% mehr Material im Einsatz im Vergleich zu einem runden Profil



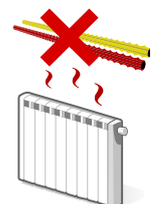
FORM	DURCHMESSER	LÄNGE	OREGON	NIEDRIGES GRAS	HOHES GRAS	STEINIGE BÖDEN	BROMBEEREN	VERSCHLEISSBESTÄNDIGKEIT	GERÄUSCHPEGEL	ENERGIEVERBRAUCH	VERPACKUNG	
	5.0mm	26cm	539176	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten x 40 Stück	66
	6.0mm	26cm	539175	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten x 50 Stück	66
	6.0mm	26cm	525243	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten x 20 Stück	12
	7.0mm	26cm	539174	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten x 40 Stück	66
	7.0mm	26cm	525244	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten x 155 Stück	12
	6.0mm + 7.0mm	26cm	525242 JET-FIT™ HEAD (111111) + TECHNI BLADE™ KIT	✓	✓		✓	5	4	4	Vorgeschnitten 155 Stück + 205 Stück	6



### TIPP

Bewahren Sie Techni-Blade™ in der Originalverpackung auf und achten Sie darauf, dass der Schwamm immer befeuchtet und das Rohr verschlossen ist.

Nicht in überhitzten, trockenen Bereichen aufbewahren.





**OREGON®**

---

# FADENKÖPFE





GOOD



Niedriges Gras



## Mini-Tap-and-Go-Köpfe

- 2-Faden halbautomatischer Mini-Fadenkopf mit gebogenem Schaft: STIHL®, MC CULLOCH®, RYOBI® und HOMELITE®
- Modell Q111140 passt auf STIHL® FS38, 40, 45, 50 und FSE60, 81
- Ausgerüstet mit OREGON® 2,0-mm-Trimmerfaden

PRODUKT-BEZEICHNUNG	OREGON®	TECHNISCHE DATEN			
<b>Q111140</b>		für Stihl® FS 38, FS 40, FS 45, FS 50, FSE 60, FSE 81			
<b>Q111139</b>		für McCulloch®		  ≤2.4mm	
<b>Q111138</b>		für Ryobi®			
<b>Q111137</b>		für Homelite®			
<b>295294</b>		Ersatzknopf für Q111137 & Q111138			

Mini-Tap-&-Go-Kopf

40



GUT

≤40 cm<sup>3</sup>



Niedriges Gras



Hohes Gras & Unkraut

**MANUAL**



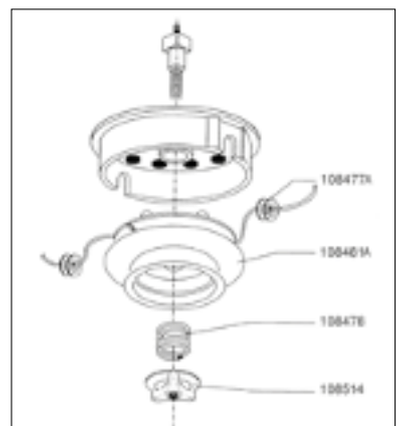
## Manuelle Standardköpfe

- Extrem lange Ösen verhindern das Abknicken vom Faden.
- Befestigung mittels Adapterbolzen
- Mit Nylum Starline 2,4 mm versehen

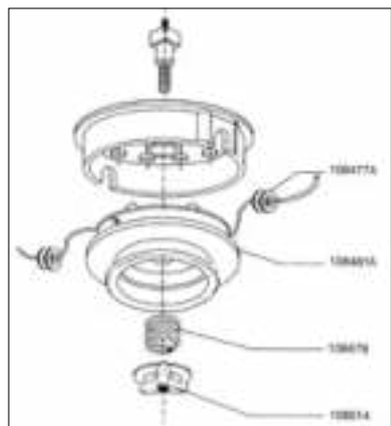
PRODUKT-BEZEICHNUNG	OREGON	TECHNISCHE DATEN			
---------------------	--------	------------------	--	--	--

Manuelle Standardköpfe	108461A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Manueller 2-Faden-Standardkopf</li> <li>• Für die Befestigung am Trimmer oder Freischneider wird ein Adapterbolzen benötigt</li> </ul>			8
	110982A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adapterbolzen nicht im Lieferumfang - siehe Liste unten</li> <li>• Wie 108461A, jedoch mit Noppen im Fadenkopfgehäuse - Noppen verhindern ein Verdrehen</li> </ul>		≤3.0mm	

OREGON		
90177T	Schraube M8 x 1,25 LHF	50
91323T	Schraube M10 x 1,0 LHF (STIHL)	50
90178T	Schraube M12x 1,5 LHF	50
90179T	Schraube M12x 1,5 LHF	50
90180T	Schraube M12x 1,75 LHF	50
90171T	Schraube M8x 1,25 LHM	50



108461A



110982A



**BESSER**

**≥25 cm<sup>3</sup>**



Niedriges Gras



Hohes Gras & weeds



Easy Load

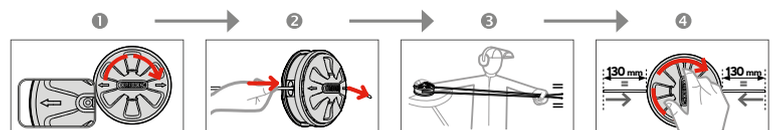


Easy Fit

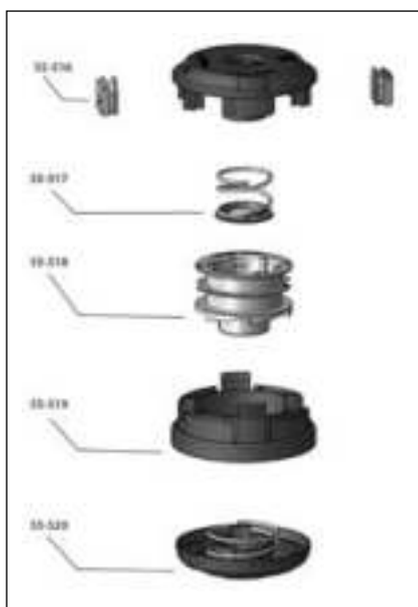


## Lightning Load™ Köpfe

- Passen auf 90% aller Freischneider
- Hochbelastbare Köpfe für intensiven Einsatz
- Hohe Belastbarkeit
- Einfache Anbringung; der Kopf muss für die Montage nicht demontiert werden
- Techni 280° im Lieferumfang
- Exklusiv von OREGON®



PRODUKT-BEZEICHNUNG	OREGON	TECHNISCHE DATEN			
Lightning Load™ Köpfe	559060	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser 109mm</li> <li>• Passen auf die meisten Freischneider <b>≤33 cm<sup>3</sup></b></li> <li>• Lieferung mit 4 Adaptern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>M8 x 1.25 LHM</li> <li>M8 x 1.25 LHF</li> <li>M10 x 1.25 LHF</li> <li>M10 x 1 LHF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●★ ≤3mm</li> <li>■ &lt;3mm</li> </ul>	12
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser 130mm</li> <li>• Passen auf die meisten Freischneider <b>&gt;33 cm<sup>3</sup></b></li> <li>• Lieferung mit 5 Adaptern</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>M8 x 1.25 LHM</li> <li>M10 x 1 LHF</li> <li>M10 x 1.25 LHF</li> <li>M12 x 1.5 LHF</li> <li>M12 x 1.75 LHF</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>●★ ≤4mm</li> <li>■ &lt;3.5mm</li> </ul>	12

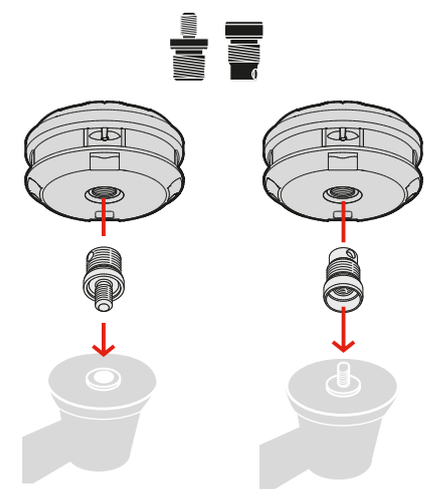


559060



559059

## Befestigung





**BESSER**

**≥25 cm<sup>3</sup>**



Niedriges Gras



Hohes Gras & weeds



Easy Load

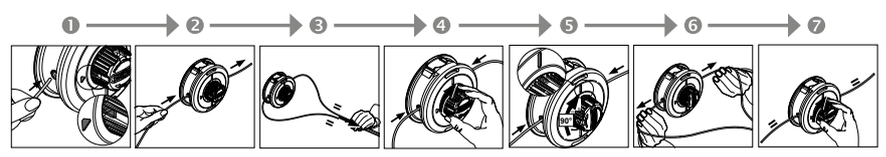


Easy Fit



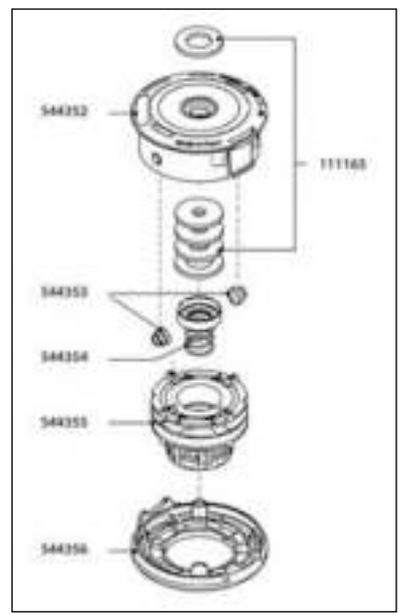
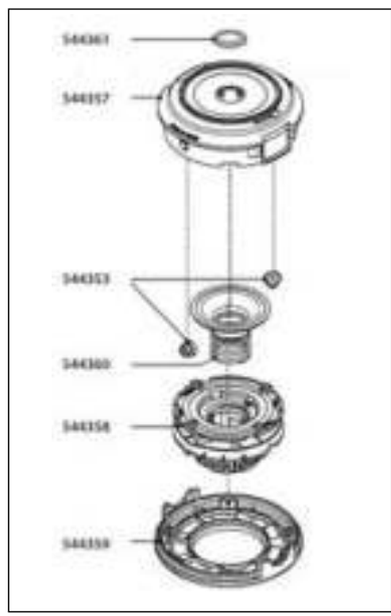
## Bolzenlose Universalköpfe

- Für die meisten Freischneider geeignet
- Hochbelastbare Köpfe für intensiven Einsatz
- Robuster Aluminiumknopf (nur 539137)
- Verschleißfeste Messingöse
- Exklusiv von OREGON®



PRODUKT-BEZEICHNUNG	OREGON	TECHNISCHE DATEN			
Bolzenlose Universalkopf	<b>539138</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser 109 mm</li> <li>• Passend für die meisten Freischneider <b>≤33 cm<sup>3</sup></b> (Unterlegscheiben im Lieferumfang)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤2.4mm</li> </ul>	12
	<b>539137</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser 130 mm</li> <li>• Passend für die meisten Freischneider <b>&gt;33 cm<sup>3</sup></b>. Wird wie ein Messer ohne Unterlegscheiben montiert Robuster Aluminiumknopf</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ≤3.0mm</li> </ul>	12

### Wird wie ein Messer montiert, ohne Schrauben





110980

## Standard Aluminium-Fadenkopf

- Für die meisten Trimmer mit geradem Schaft (Unterlegscheiben im Lieferumfang)
- Lieferung mit 42 cm vorgeschnittenem quadratischen Nylum® (2,55 mm und 3,75 mm)
- Für die Bestückung mit zwei oder vier Doppelstücken vorgeformten quadratischen Nylum® Fadens vorgesehen

PRODUKT-BEZEICHNUNG	<b>OREGON</b>			
---------------------	---------------	--	--	--

Aluminiumkopf mit vorgelängten Fadenstücken

110980



nur 2,55 mm oder 3,75 mm

40

BESSER

≥25 cm<sup>3</sup>



Hohes Gras & Unkraut



Steinige Böden

MANUAL



### EMPFOHLENE ANWENDUNG

	2,55mm		3,75mm	
≤ 35 cm <sup>3</sup>	✓			
36 cm <sup>3</sup> - 40 cm <sup>3</sup>	✓	✓		
41 cm <sup>3</sup> - 45 cm <sup>3</sup>	✓	✓	✓	
≥ 46 cm <sup>3</sup>	✓	✓	✓	✓

## Nylum® Quadratischer Faden

Hochleistungs-Trimmerfaden, empfohlen für Kopf 110980  
Weitere Informationen siehe Seite 17.

FORM		LÄNGE	<b>OREGON</b>		
■	2.55mm	42cm	295371E	Vorgeschnitten x100	35
■	3.75mm	42cm	295372E	Vorgeschnitten x50	35
■	3.75mm	42cm	514820	Vorgeschnitten x220	8





111110

111111

AM  
BESTEN



≥25 cm<sup>3</sup>



Niedriges Gras



Hohes Gras & Unkraut



Brombeeren



Steinige Böden

## Aluminium Jet-Fit™ Köpfe

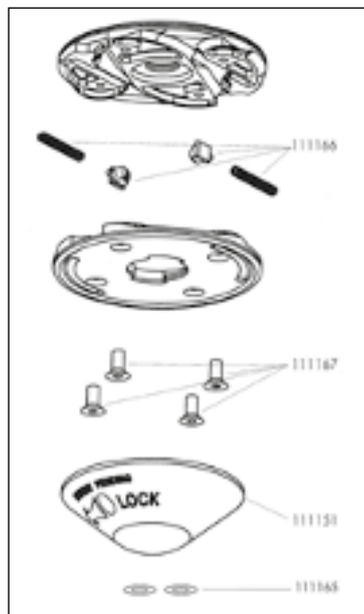
- Für die meisten Trimmer mit geradem Schaft ≥ 25cm<sup>3</sup> (Unterlegscheiben im Lieferumfang)
- 2 Modelle: 2- und 4-Faden-Köpfe
- Problemlose Bestückung mit vorgeschrittenen Fäden
- Für intensiven Gebrauch
- Lieferung mit Flexiblade™ vorgeschrittenen Fäden (3 mm und 4 mm)



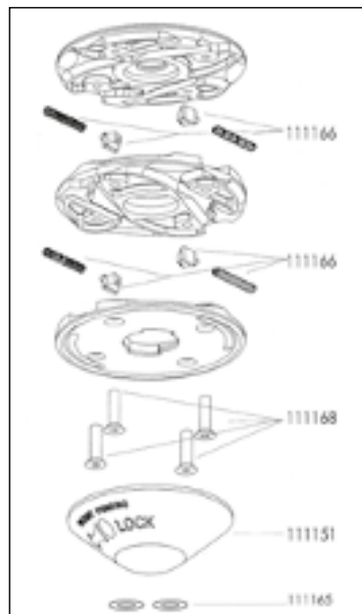
MANUAL

PRODUKT-BEZEICHNUNG	OREGON	TECHNISCHE DATEN			
Aluminium Jet-Fit™ Köpfe	111110	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Zwei-Faden</b>-Aluminiumkopf</li> <li>• Passend für die meisten Freischneider <b>≥25 cm<sup>3</sup></b></li> </ul>		≤4mm	30
	111111	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Vier-Faden</b>-Aluminiumkopf</li> <li>• Passend für die meisten Freischneider <b>≥40 cm<sup>3</sup></b></li> </ul>			
Aluminium Jet-Fit™ Köpfe Unternehmerpackung	539167	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grosspack: 7 x 2-Faden Jet-Fit Kopf</li> <li>• Passend für die meisten Freischneider <b>≥25 cm<sup>3</sup></b></li> </ul>		≤4mm	6
	539168	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grosspack: 5 x 4-Faden Jet-Fit-Kopf</li> <li>• Passend für die meisten Freischneider <b>≥40 cm<sup>3</sup></b></li> </ul>			

111151 Schleifkegel aus verstärktem Kunststoff mit Metallkappe



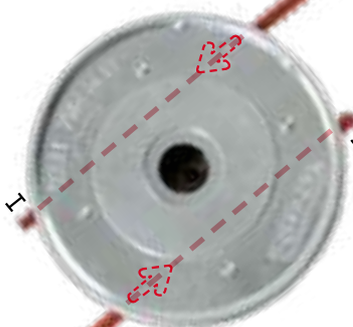
111110



111111

### Befestigung

5→10 mm



5→10 mm



552636



552635

## Universal-Schneidschutz

- Universalschutz für Nylonköpfe und Stahlmesser
- Einfache und schnelle Montage
- Hervorragender Schutz gegen umherfliegende Partikel und Steine
- Lieferung komplett mit Befestigungsklammern aus Metall
- Montagesatz für Schäfte  $\varnothing$  24 - 26 - 28 mm im Lieferumfang enthalten
- Abnehmbarer unterer Schutz für Nylonkopf mit Nylon-Schneidmesser

PRODUKT-BEZEICHNUNG	OREGON	TECHNISCHE DATEN	
Universal-Schneidschutz	552635	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser 380 mm</li> <li>• Passen auf die meisten Freischneider <math>\leq 33 \text{ cm}^3</math></li> </ul>	40
	552636	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Durchmesser 420 mm</li> <li>• Passen auf die meisten Freischneider <math>&gt; 33 \text{ cm}^3</math></li> </ul>	





**OREGON®**

---

**FREISCHNEIDER-  
MESSER**





**ONE FOR ALL**

## Freischneider-Messer

- Universal-Freischneider-Messer
- Reduziert den Lagerbestand um 50 %
- Lieferung komplett mit Reduzierring, passend für ALLE Freischneider
- Hochwertiger gehärteter Stahl - 42-48 HRC
- Konform mit der europäischen Richtlinie 2006/42/EG und ISO 7113
- Rote Farbe sorgt für bessere Sichtbarkeit in dichter Vegetation
- In Europa hergestellt



Niedriges  
Gras

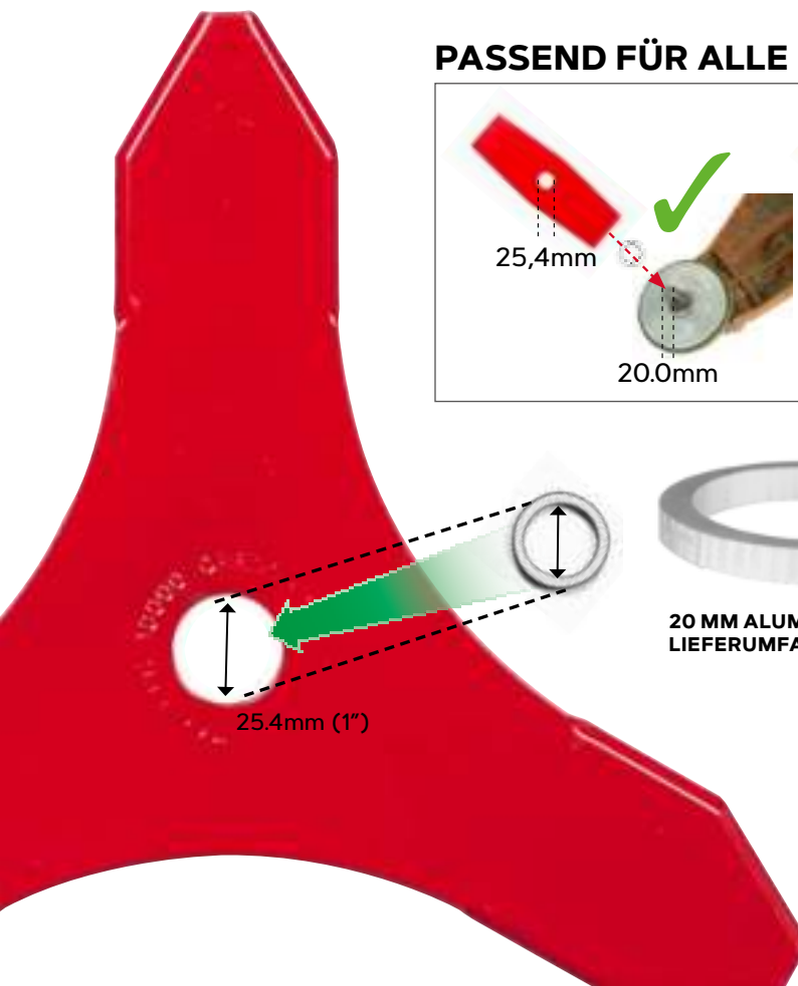
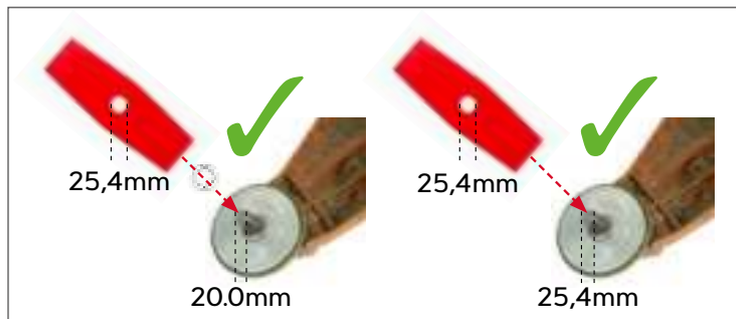


Hohes Gras  
und Unkraut



Brombeeren

### PASSEND FÜR ALLE FREISCHNEIDER



**20 MM ALUMINIUMADAPTER IM LIEFERUMFANG**



### 2-ZAHN GRASSCHNEIDEBLATT FÜR KLEINE FLÄCHEN



255mm	20.0mm / 25,4mm	2	1,4mm	<b>295491-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



### 3- UND 4-ZAHN GRASSCHNEIDEBLATT FÜR GRAS UND UNKRAUT



255mm	20.0mm / 25,4mm	3	1,8mm	<b>295493-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



255mm	20.0mm / 25,4mm	3	1,4mm	<b>295494-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

230mm	20.0mm / 25,4mm	4	1,4mm	<b>295500-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

255mm	20.0mm / 25,4mm	4	1,4mm	<b>295501-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



### 8-ZAHN GRASSCHNEIDEBLATT FÜR TROCKENES GRAS, SCHILF UND BRENNNESSELN



230mm	20.0mm / 25,4mm	8	1,4mm	<b>295502-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

255mm	20.0mm / 25,4mm	8	1,4mm	<b>295503-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----



### DICKICHTMESSER FÜR DICHT VEGETATION, BUSCHWERK UND GESTRÜPP



255mm	20.0mm / 25,4mm	3	3.0mm	<b>295496-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

300mm	20.0mm / 25,4mm	3	3.0mm	<b>295497-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

350mm	20.0mm / 25,4mm	3	4mm	<b>295498-0</b>	10
-------	-----------------	---	-----	-----------------	----

300mm	20.0mm / 25,4mm	3	4mm	<b>295499-0</b>	10
-------	-----------------	---	-----	-----------------	----



### MULCHMESSER FÜR HOHE UND DICHT VEGETATION - SCHNITTGUT WIRD GEMULCHT



300mm	20.0mm / 25,4mm	2	3.0mm	<b>295504-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

300mm	20.0mm / 25,4mm	2	4mm	<b>295505-0</b>	10
-------	-----------------	---	-----	-----------------	----

300mm	20.0mm / 25,4mm	3	3.0mm	<b>295507-0</b>	10
-------	-----------------	---	-------	-----------------	----

300mm	20.0mm / 25,4mm	3	4mm	<b>295508-0</b>	10
-------	-----------------	---	-----	-----------------	----



# Freischneider-Messer

- Das Sortiment umfasst die gängigsten Formen für eine breite Palette von Anwendungen
- In Europa hergestellt
- Lieferung als Bulkware - nicht Oregon markiert
- Günstiger Preis, ideal für:
- Ersatz in der Werkstatt
- Profis, die jede Saison mehrere Messer verschleifen



Niedriges  
Gras



Hohes Gras  
und Unkraut



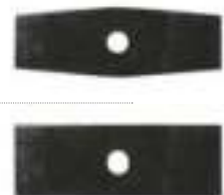
Brombeeren  
und Unkraut



## 2-ZAHN GRASSCHNEIDEBLATT FÜR KLEINE FLÄCHEN



255mm	25,4mm	2	1,4mm	<b>559019</b>
300mm	25,4mm	2	1,6mm	<b>559020</b>
300mm	25,4mm	2	2,5mm	<b>P6129300001</b>
350mm	25,4mm	2	1,8mm	<b>P6102350001</b>



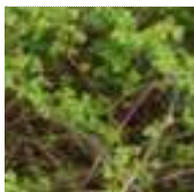
## 8-ZAHN GRASSCHNEIDEBLATT FÜR TROCKENES GRAS, SCHILF UND BRENNNESSELN



255mm	25,4mm	8	1,8mm	<b>P618825500101</b>
-------	--------	---	-------	----------------------



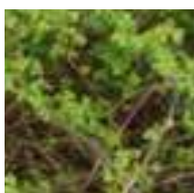
## 3-ZAHN DICKICHTMESSER FÜR DICHT VEGETATION, BUSCHWERK UND GESTRÜPP



250mm	25,4mm	3	1,8mm	<b>P6191251001</b>
255mm	20,0mm	3	3,0mm	<b>559023</b>
255mm	25,4mm	3	3,0mm	<b>559024</b>
300mm	20,0mm	3	3,0mm	<b>559025</b>
300mm	25,4mm	3	3,0mm	<b>559026</b>
350mm	20,0mm	3	4,0mm	<b>559027</b>
350mm	25,4mm	3	4,0mm	<b>559028</b>
300mm	20,0mm	3	4,0mm	<b>559029</b>
300mm	25,4mm	3	4,0mm	<b>559030</b>



## MULCHMESSER FÜR HOHE UND DICHT VEGETATION - SCHNITTGUT WIRD GEMULCHT



270mm	20,0mm	2	4,0mm	<b>P6124270002</b>
270mm	25,4mm	2	4,0mm	<b>P6124270001</b>
315mm	20,0mm	2	4,0mm	<b>P6132315002</b>
315mm	25,4mm	2	4,0mm	<b>P6132315001</b>
205mm	25,4mm	2	2,5mm	<b>P6129205001</b>
250mm	25,4mm	2	2,5mm	<b>P6129250003</b>



# Rodungssägeblätter

- Für den Einsatz mit Freischneidern
- Ideal für Gestrüpp und Stämme bis zu einem Durchmesser von 20 cm
- Leicht zu schärfen mit einer 7/32" (5,5 mm) Rundfeile. (Typ EIA)



							
200mm	20.0mm	22	1,5mm	<b>110976</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empfohlen für Freischeider ab <b>30 cm<sup>3</sup></b></li> <li>• Typ EIA</li> </ul>		
	25,4mm	22	1,5mm	<b>110975</b>			
225mm	20.0mm	24	1,8mm	<b>110978</b>			
	25,4mm	24	1,8mm	<b>110977</b>			
200mm	20.0mm	22	1,5mm	<b>110972</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Empfohlen für Freischeider ab <b>45 cm<sup>3</sup></b></li> <li>• Typ MAXI</li> </ul>		
	25,4mm	22	1,5mm	<b>110971</b>			
225mm	20.0mm	24	1,8mm	<b>110974</b>			
	25,4mm	24	1,8mm	<b>110973</b>			



**OREGON®**

# ELEKTRO- GARTENGERÄTE

OPE\_1.2  
DE







# IHR GARTEN IST UNSERE LEIDENSCHAFT

---

Oregon steht in engem Kontakt mit den Kunden, um ihre Arbeit und Bedürfnisse verstehen zu können und mit nutzenspezifischer Produktoptimierung Profis bei der perfekten Erledigung ihrer Arbeit helfen zu können.



# ELEKTRO- GARTENGERÄTE



# OREGON®

## SOFORTIGER START

- Keine Zugschnüre
- Kein nötiges Aufwärmen
- Keine Benzin-Öl-Mischung

## WENIGER AUSFALLZEITEN

- Weniger Reparaturen erforderlich (im Vergleich zu Benzinmotoren)

## GERÄUSCHARM

- Erheblich leiser als Benzinmotoren
- Kein Lärm zwischen der Arbeit
- Für frühe Arbeiten bis spät abends

## KOMFORT UND KONTROLLE

- Ergonomisches Design
- Leicht und ausgewogen
- Geringe Vibrationen

## GERINGE EMISSIONEN

- Umweltfreundlich
- Keine Abgase

 **PowerSharp®**



 **CS1500 Selbstschärfende Elektro-Kettensäge**



 **CS1400 Elektro-Kettensäge**



 **PS750 Elektrischer-Hochtaster**



 **CS1200 Elektro-Kettensäge**

# CS1500

## DIE EINZIGE SELBSTSCHÄRFENDE KETTENSÄGE DES MARKTES.

Mit dem integrierten PowerSharp-Kettenschärfesystem entstehen keine Ausfallzeiten mehr aufgrund einer stumpfen Kette. Ziehen Sie ganz einfach den Hebel 3 bis 5 Sekunden, um die Kette wie neu zu schärfen. PowerSharp: sekundenschnelle Schärfe direkt auf der Säge.



**PowerSharp**<sup>®</sup>  
Sharpening System





## SELBSTSCHÄRFENDE ELEKTRO-KETTENSÄGE

CS1500 

Die 2400 Watt Hochleistungs-Kettensäge CS1500 von Oregon ist die einzige Elektro-Kettensäge auf dem Markt, die über eine selbstschärfende Kette verfügt. Die CS1500 besitzt alle herkömmlichen Annehmlichkeiten einer elektrischen Säge - sofortiger Anlauf, minimaler Wartungsaufwand, geringe Geräuschentwicklung und leiser Lauf zwischen den Schnitten - und führt sie noch einen Schritt weiter: durch das integrierte PowerSharp®-Kettenschärfsystem. sharpening system.

 **PowerSharp**<sup>®</sup>  
Sharpening System

## CS1200 - ELEKTRO-KETTENSÄGE, 230 V

CS1200

Kettensäge  
230v

620370

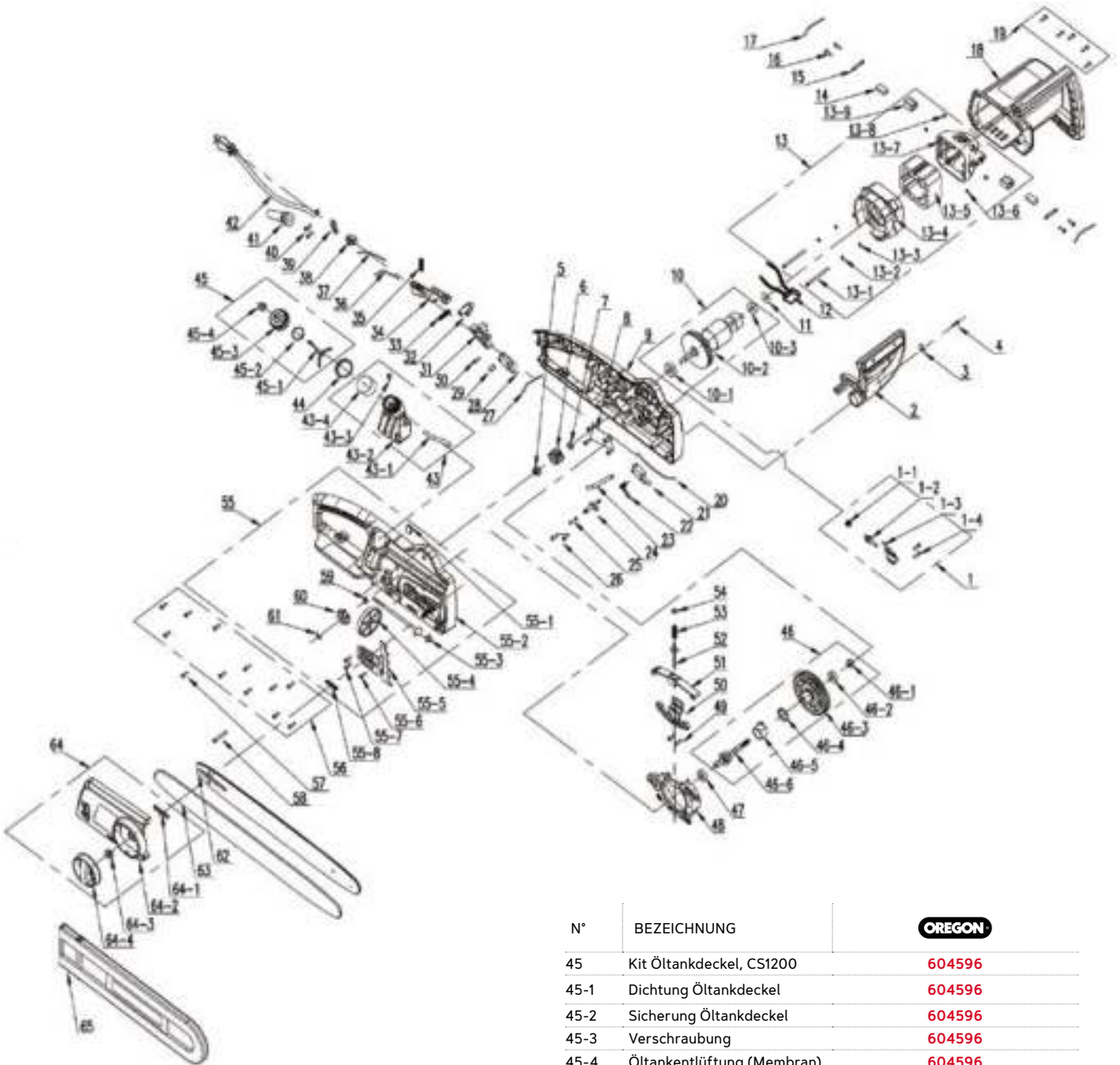
- Leistung: 1800 Watt
- Schnittlänge: 14" (35cm)
- Kettenart: AdvanceCut-Kette
- Teilung: 3/8" Low-Profile TM
- Treibgliedstärke: .050" (1,3 mm)
- Kettengeschwindigkeit ohne Last: 14,5 m/s
- Variabler Geschwindigkeitsregler
- Werkzeugloses Kettenspannsystem
- Automatische Schmierung
- Gewicht: Nur 4,5 kg mit montierter Führungsschiene und Sägekette

Kette

91PX052E  
oder  
Q91VG052EFührungsschiene  
14"

140SDEA041





N°	BEZEICHNUNG	<b>OREGON</b>
45	Kit Öltankdeckel, CS1200	<b>604596</b>
45-1	Dichtung Öltankdeckel	<b>604596</b>
45-2	Sicherung Öltankdeckel	<b>604596</b>
45-3	Verschraubung	<b>604596</b>
45-4	Öltankentlüftung (Membran)	<b>604596</b>
55-3	Kit Kettenspannung	<b>608241</b>
55-4	Nachstellrad Kettenspannung	<b>608241</b>
55-5	Anschlagkralle	<b>608239</b>
59	Drive Sprocket, CS1200	<b>604597</b>
60	Antriebsritzel	<b>604597</b>
61	Sicherungsring	<b>604597</b>
62	Führungsschiene	<b>140SDEA041 (EU)</b>
63	Ersatzsägekette	<b>Q91VG052E oder 91PX052E (EU)</b>
64	Kettenradabdeckung, CS1200	<b>604595</b>
64-1	O-Ring Kettenschmierung	<b>604595</b>
64-2	Abdeckung	<b>604595</b>
64-3	Mutter	<b>604595</b>
64-4	Befestigung	<b>604595</b>
64-4	Kettenradabdeckung	<b>604595</b>

## CS1400 - ELEKTRO-KETTENSÄGE, 230 V

CS1400

Kettensäge  
230v

603349

- Leistung: 2400 Watt
- Schnittlänge: 16" (40 cm)
- Kettenart: AdvanceCut-Kette
- Teilung: 3/8" Low-Profile TM
- Treibgliedstärke: .050" (1,3 mm)
- Kettengeschwindigkeit ohne Last: 14,7 m/s
- Werkzeugloses Kettenspannsystem
- Automatische Schmierung
- Gewicht: Nur 5,9 kg mit montierter Führungsschiene und Sägekette

Kette **91PX056E**  
oder  
**Q91VG056E**

Führungsschiene 16" **160SDEA041**



# ERSATZTEILE



N°	BEZEICHNUNG	OREGON
1	Kit Öltankdeckel	573657
1-1	Verschraubung	573657
1-2	Dichtung	573657
1-3	Sicherung	573657
5	Netzkabel 230V	571066
18	Ein- und Ausschalter	572391
30	Kohlebürsten (2 Stück)	581885
31	Führungen Kohlebürsten (2 Stück)	581885
32	Selbstsichernde Schrauben (4 Stück)	581885
37	Kit Ölpumpe	574975
37-1	Schaumstoffhülle	574975
37-2	Schaumstoffhülle	574975
37-3	Kolbenunterstützung	574975

N°	BEZEICHNUNG	OREGON
37-4	Kolbenbürste	574975
37-5	Ölpumpengehäuse	574975
45	Kettenbremse	572392
60	Senkkopfschraube	570965
61	Stange Kettenbremse	570965
66-13	O-Ring Kettenschmierung	600252
70	Klammer	570964
71	Kohlebürsten (2 Stück)	570964
72	Feder	570964
73	Antriebsritzel	570964
74	Seegering	570964
79	Kit Kettenradabdeckung	570968
79-1	Abdeckung	570968

N°	BEZEICHNUNG	OREGON
79-2	Seegering	570968
79-3	Nachstellknopf Kettenspannung	570968
79-4	Spring Compression Knob	570968
79-5	Befestigungsknopf Kettenraddeckel	570968
82	Kit Excenterspannung-Vorrichtung	570963
82-1	Unterlegscheibe	570963
82-2	Grundplatte	570963
82-3	Excenter	570963
82-4	Innerer O-Ring	570963
82-5	Dichtscheibe	570963

## CS1500 POWERSHARP - ELEKTRO-KETTENSÄGE, 230 V

CS1500

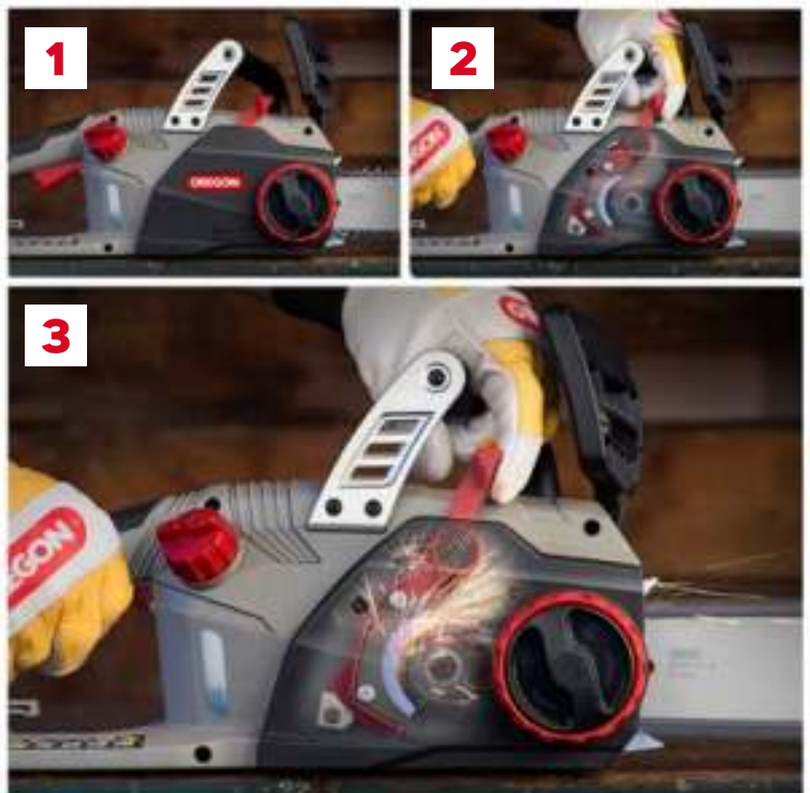
Kettensäge  
230v

604419

- Leistung: 2400 Watt
- Schnittlänge: 18" (45 cm)
- Kettenart: PowerSharp-Kette
- Teilung: 3/8" Low-Profile TM
- Treibgliedstärke: .050" (1,3 mm)
- Integriertes PowerSharp®-Kettenschärfssystem
- Kettengeschwindigkeit ohne Last: 14,7 m/s
- Variabler Geschwindigkeitsregler
- Werkzeugloses Kettenspannsystem
- Automatische Schmierung
- Gewicht: Nur 6 kg mit montierter Führungsschiene und Sägekette

Kette 571039

Führungsschiene 18" 180SDEA041


**PowerSharp®**  
Sharpening System


# ERSATZTEILE



N°	BEZEICHNUNG	OREGON
1	Kit Öltankdeckel	573657
1-1	Verschraubung	573657
1-2	Dichtung	573657
1-3	Sicherung	573657
5	Netzkabel 230V	571066
18	Ein- und Ausschalter	572391
30	Kohlebürsten (2 Stück)	581885
31	Führungen Kohlebürsten (2 Stück)	581885
32	Selbstsichernde Schrauben (4 Stück)	581885
37	Kit Ölpumpe	574975
37-1	Schaumstoffhülle	574975
37-2	Schaumstoffhülle	574975
37-3	Kolbenunterstützung	574975

N°	BEZEICHNUNG	OREGON
37-4	Kolbenbürste	574975
37-5	Ölpumpengehäuse	574975
45	Kettenbremse	572392
60	Senkkopfschraube	570965
61	Stange Kettenbremse	570965
66-13	O-Ring Kettenschmierung	600252
67	PowerSharp Lever Assembly	573657
67-1	PowerSharp Lever Spring	573657
67-2	PowerSharp Lever	573657
70	Klammer	570964
71	Kohlebürsten ( 2 Stück)	570964
72	Feder	570964
73	Antriebsritzel	570964

N°	BEZEICHNUNG	OREGON
74	Seegering	570964
79	Kit Kettenradabdeckung	570968
79-1	Abdeckung	570968
79-2	Seegering	570968
79-3	Nachstellknopf Kettenspannung	570968
79-4	Spring Compression Knob	570968
79-5	Befestigungsknopf Kettenraddeckel	570968
82	Kit Excenterspannung-Vorrichtung	570963
82-1	Unterlegscheibe	570963
82-2	Grundplatte	570963
82-3	Excenter	570963
82-4	Innerer O-Ring	570963
82-5	Dichtscheibe	570963

## ELEKTRISCHER HOCHENETASTER 230V

PS750

Hochentaster  
230v**620371**

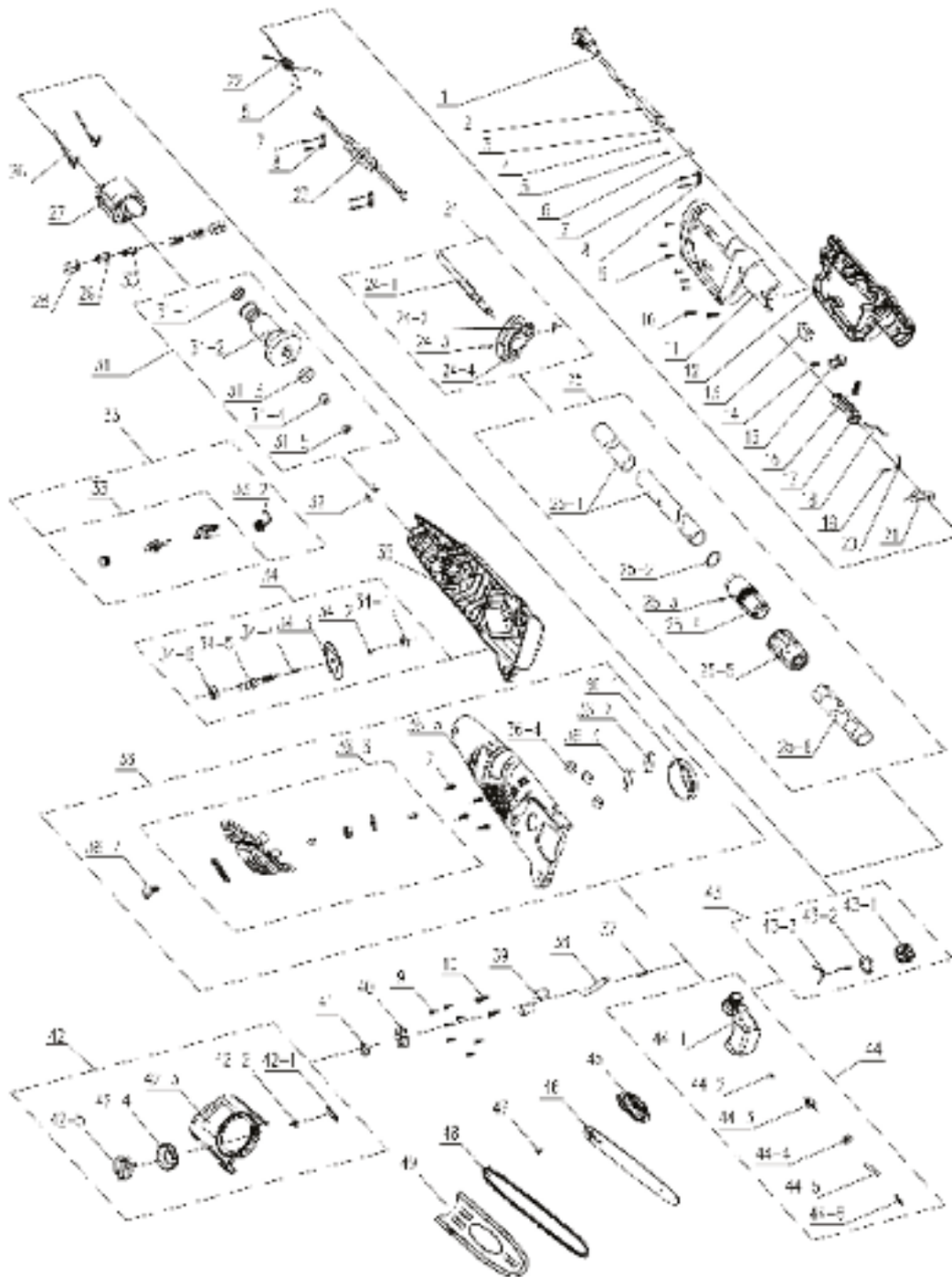
- Leistung: 750 Watt
- Schnittlänge: 8" (20 cm)
- Kettenart: AdvanceCut-Kette
- Teilung: 3/8" Low-Profile TM
- Treibgliedstärke: .050" (1,3 mm)
- Kettengeschwindigkeit ohne Last: 11,5 m/s
- Werkzeugloses Kettenspannsystem
- Automatische Schmierung
- Gewicht: Nur 3,5 kg mit montierter Führungsschiene und Sägekette
- Länge des Werkzeugs bei vollem Auszug: 2,69 m
- Bis zu 4 m Reichweite

Kette **91PX033E**  
oder  
**Q91VG033E**

Führungsschiene  
20 cm (8") **080SDEA041**



# ERSATZTEILE



N°	BEZEICHNUNG	OREGON
40	Antriebsritzel, PS750	604590
41	Seegering	604590
42	Kettenradabdeckung	604588
42-1	Adjusting End Cap	604588
42-2	Feststellknopf	604588
42-3	Endkappen-Dichtring	604588
42-4	Knopf	604588
42-5	Ache mit Sprengring	604588
44	Kit Öltankdeckel	604589
44-1	Öltankverschraubung	604589

N°	BEZEICHNUNG	OREGON
44-2	Dichtung	604589
44-3	Sicherung	604589
44-4	Oil Box Seal Ring	604589
44-5	Transparent Oil Tube	604589
44-6	Tubing Set Spring	604589
45	Excenter Kettenspannung	608240
46	Führungsschiene	080SDEA041
47	Befestigungsschraube Excenterspannung	608240
48	Sägekette	Q91VG033E oder 91PX033E

## 36V LITHIUM-ION AKKU UND LADEGERÄT

---

Lithium-  
Ionen-  
Akku

B742

610078

- Lithium-Ionen-Akku
- 36V
- 4,0 Ah | 144 Wh



Standard-  
ladegerät

C650

594078

- Standardladegerät
- Für 36V Lithium-Ionen-Akkus



Diese 2 Artikel bleiben zum Verkauf verfügbar

Diese Produktreihe wurde eingestellt, Ersatzteile für die Reparatur und Wartung sind jedoch weiterhin erhältlich.









**OREGON**<sup>®</sup>

# PRODUCT AND BRAND PROMOTION

PBP\_1.2  
EN/ÉUR





## Enduser product flyers

<b>OREGON</b>	<b>SPECIFICATIONS</b>	
<b>AD400-015EN</b>	Trimmer head flyer, 10x21, EN	50
<b>AD400-016EN</b>	Maintenance flyer, 10x21 EN	50
<b>AD400-017EN</b>	PPE flyer, 10x21, EN	50
<b>AD400-018EN</b>	Saw chains and Guide bars flyer, 10x21, EN	50
<b>AD400-019EN</b>	OPE flyer, 10x21, EN	50
<b>AD400-020EN</b>	70EXL flyer, 10x21, EN	125
<b>AD400-021EN</b>	Nylium Silencio flyer, 10x21, EN	125





1

3

4

5

7

2

6

## Counter cardboard displays

	<b>OREGON</b>	SPECIFICATIONS	
1	<b>AD600-290</b>	Counter display for 10x21cm flyers	1
2	<b>AD600-300</b>	Counter display, base, Small	1
	<b>AD600-302EN</b>	Top card, small, generic, EN	1
3	<b>CB-AD600-302EN</b>	Full display, small, generic, EN	1
	<b>AD600-306EN</b>	Top card, small, spark plug, led, EN	1
4	<b>CB-AD600-306EN</b>	Full display, small, spark plug, led, EN	1
	<b>AD600-307EN</b>	Top card, small, chain, EN	1
5	<b>CB-AD600-307EN</b>	Full display, small, chain, EN	1
6	<b>AD600-301</b>	Counter display, base, Large	1
7	<b>AD200-600</b>	Counter display Large	1



## Standalone displays

	<b>OREGON</b>	<b>SPECIFICATIONS</b>	
1	<b>AD600-200</b>	Volume box, colored range	1
2	<b>AD600-210</b>	Volume box, yellow range	1
3	<b>AD600-220</b>	Volume box, premium range	1
4	<b>AD600-224</b>	Volume box, plastic pallet (not illustrated)	1
5	<b>AD200-608</b>	Metalbase for floor standing display (base only)	1
	<b>AD401-061</b>	Display cordless standalone, eu	
	<b>AD401-070</b>	Headercard, ope standalone display	
8	<b>AD200-580</b>	Rolling merchandiser	
9	<b>AD200-598</b>	Rolling merchandiser, header card	
10	<b>AD600-111</b>	PPE display, 80cm x 80cm x 140cm Height-adjustable pediment 300cm Easy transport thanks to wheels Storage capacity: 44 pants/bib and brace or 72 jackets or 32 pairs of shoes → possibility to combine articles	1
11	<b>AD600-111EN</b>	PPE display Cardboard panel (4pce set) EN	1
12	<b>AD600-111FR</b>	PPE display Cardboard panel (4pce set) FR	1



contact us

9



8



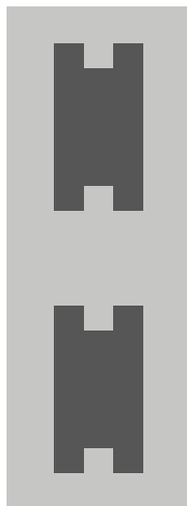
10



11-12

**NEW****MERCHANDISERS**

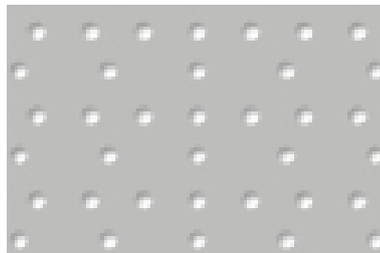
Modular merchandising solution to meet your market needs and fulfill your expectations

**POLE**

Large H holes of 15 mm x 28 mm

**BACK PANEL**

Round holes of 5 mm Ø and space between them is 15 mm (center to center) and 25 mm (center to center) on the next line.



**NEW** **CB-M1525-220-G**

**Tegometal® compatible**

**All our accessories will fit this merchandiser, but some specific accessories need an adaptor.**



**NEW**

## Merchandisers

**NEW**

**CB-M1525-220-G**

**CB-M1525-220-B**

	OREGON	SPECIFICATIONS	
	M1525-140-1-R	Merchandiser, 140cm, Poles, Red, part 1/3	1
1	M1525-140-2-G	Merchandiser, 140cm, Grey, part 2/3	1
	M1525-080-4-G	Merchandiser, extra 80cm, Grey, part 3/3	1
	M1525-140-1-R	Merchandiser, 140cm, Poles, Red, part 1/3	1
2	M1525-140-2-B	Merchandiser, 140cm, Black, part 2/3	1
	M1525-080-4-B	Merchandiser, extra 80cm, Black, part 3/3	1
	M099-040-EN	Big Merchandiser Oregon header card ENGLISH	1
3	M099-040-FR	Big Merchandiser Oregon header card FRENCH	1
	M099-040-DE	Big Merchandiser Oregon header card GERMAN	1

## Hanging Hooks

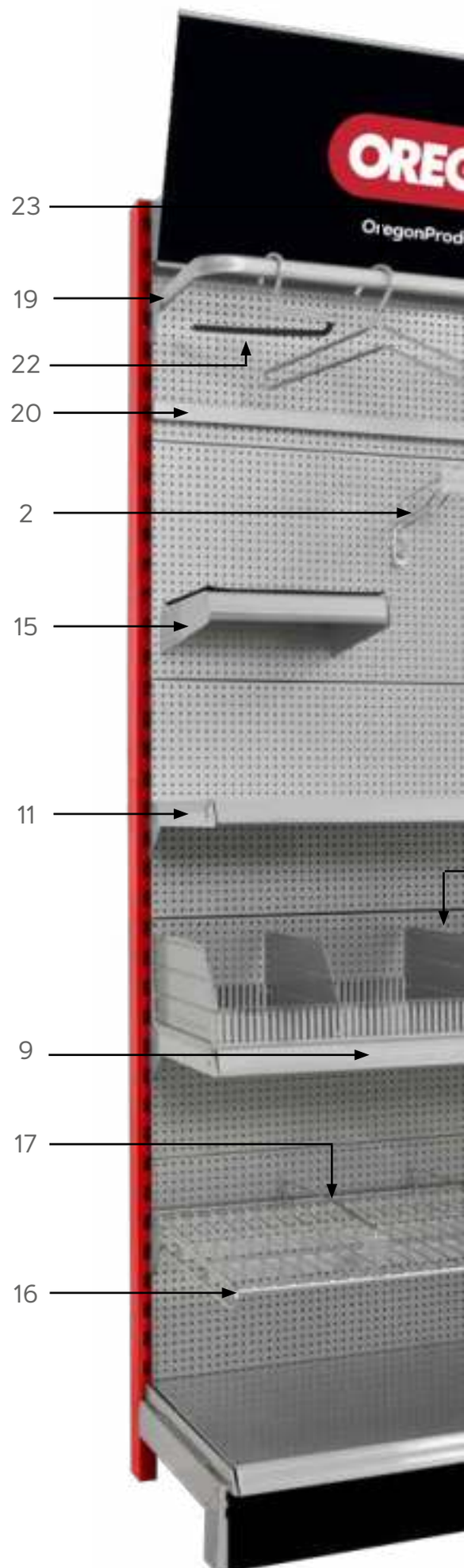
	<b>OREGON</b>	SPECIFICATIONS	
1	<b>M100-030</b>	Standard Hooks 30cm (10 pack)	10
2	<b>M102-030</b>	Hook 30cm with price holder (+ price tag)	30
3	<b>AD200-311</b>	Hooks for guide bars	1
4	<b>AD200-329</b>	Hook for side panel	1
5	<b>AD200-539</b>	Hook for brushcutter blades	1
	<b>AD200-603</b>	White magnetic hook for side panel	1
	<b>AD401-081</b>	Hook single for 1m display	

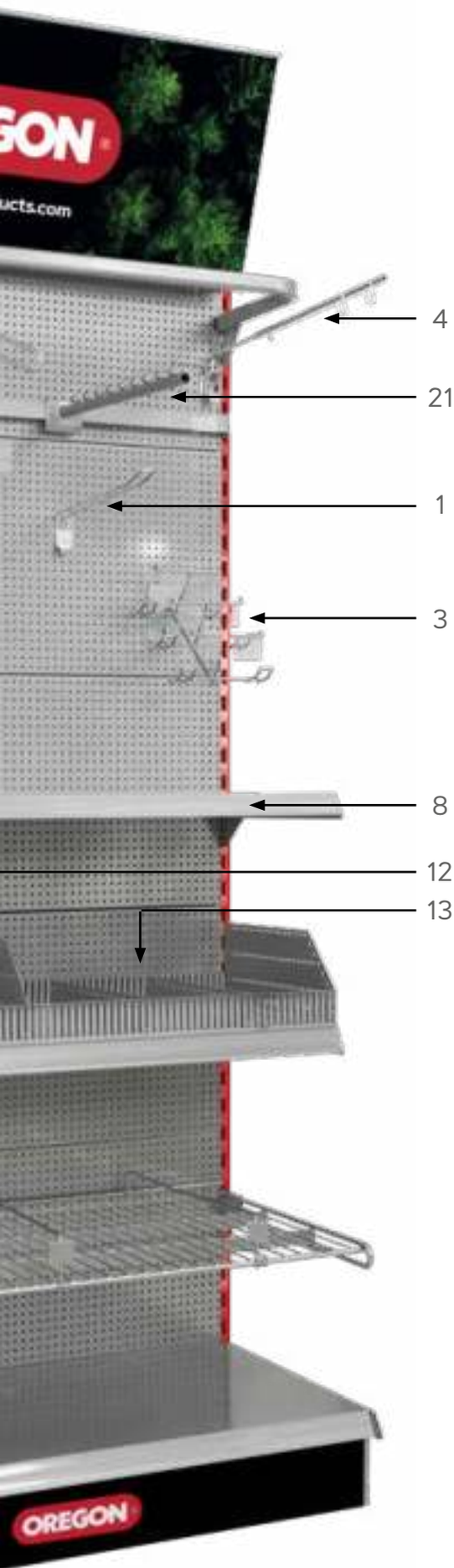
## Merchandisers shelves

	<b>OREGON</b>	SPECIFICATIONS	
8	<b>M100-037</b>	Grey Shelf, with brackets 100 x 37cm (TEGO compatible)	1
8	<b>M100-037-B</b>	Black Shelf, with brackets 100 x 37cm (TEGO compatible)	1
9	<b>AD200-531</b>	Shelf kit with dividers (TEGO compatible)	1
10	<b>AD200-533</b>	Inclinable brackets for shelf *	2
11	<b>AD200-532</b>	Brackets for shelf (CB-AD200-010)	2
12	<b>AD200-534</b>	Dividers (37 x 15cm)	4
13	<b>AD200-535</b>	Dividers (37 x 5,5cm)	4
	<b>AD200-538</b>	Basket with 5 dividers (TEGO compatible)	1
	<b>AD200-588</b>	Support for dividers x2	2
16	<b>AD200-315</b>	Shoe shelf (100 x 45cm) 	1
17	<b>AD200-316</b>	Divider for shoe display shelf AD200-315	1
18	<b>AD200-327</b>	Adapter for tegometal pole	1

## Special product accessories

	<b>OREGON</b>	SPECIFICATIONS	
19	<b>M200-317</b>	Clothing rail	1
20	<b>AD200-313</b>	Heavy weight support (for AD200-314) 	1
21	<b>AD200-314</b>	Bead tube hanger	1
22	<b>AD200-319</b>	Metal hanger for trousers	10
23	<b>AD200-326</b>	Metal hanger for jackets	10
24	<b>AD200-579</b>	Chain dispenser	1
25	<b>AD200-599</b>	Header card for chain dispenser	1
26	<b>AD600-230</b>	Spark plug, metal, dispenser	1
27	<b>AD200-270</b>	One for all blades shelf for merchandiser	1
28	<b>AD200-587</b>	Orange Promo Tag	10





contact us



## Clothing accessories

	<b>OREGON</b>	SPECIFICATIONS	
1	<b>AD200-180</b>	Glasses Merchandiser (without glasses)	1
2	<b>AD200-130</b>	Dummy head grey	1
3	<b>AD200-065</b>	Dummy, full body, 190cm	1



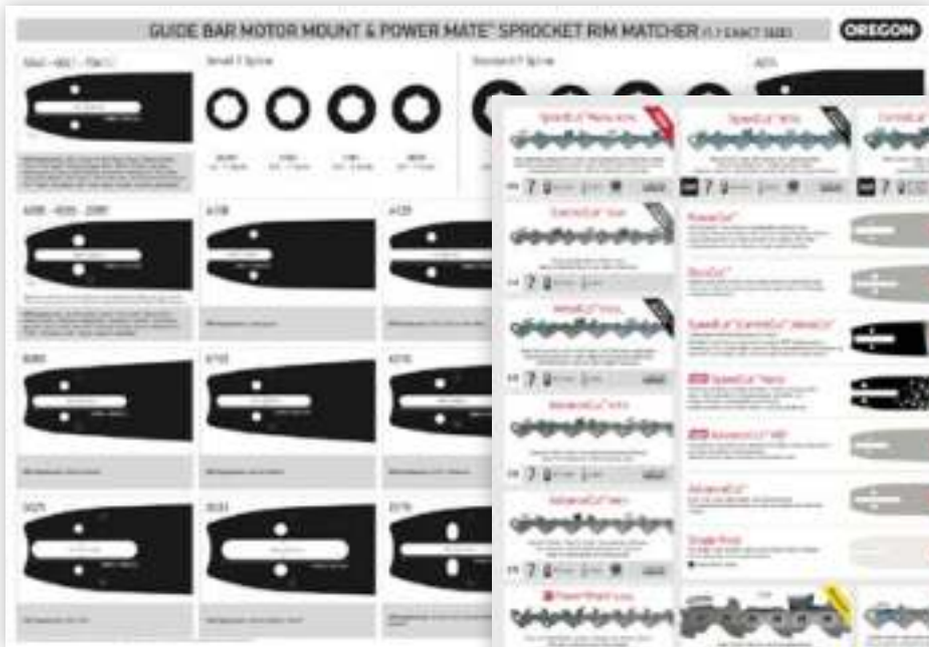


3



## Flags

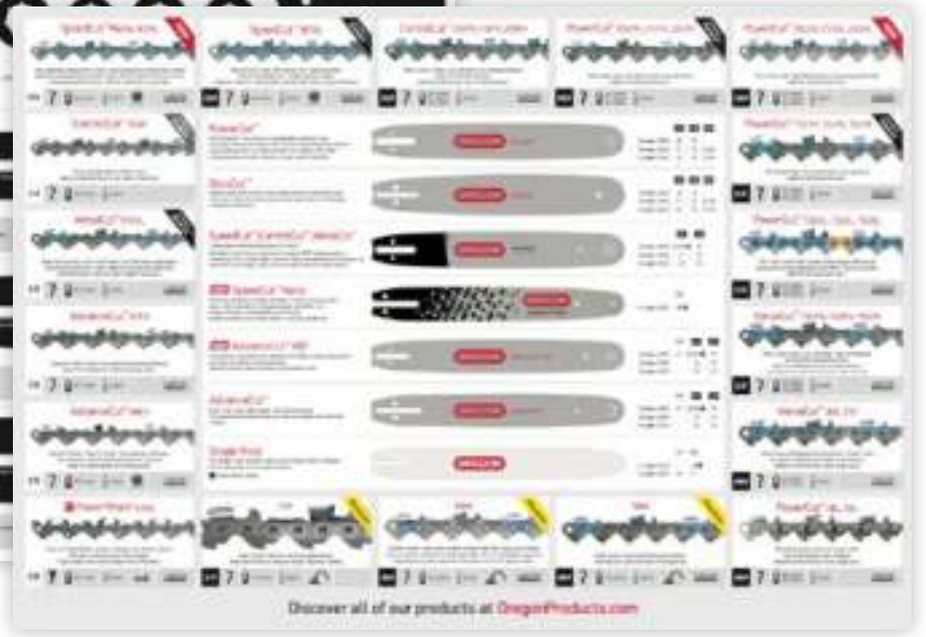
	<b>OREGON</b>	SPECIFICATIONS	
1	<b>AD403-011H</b>	Horizontal Flag 100x150 cm	1
2	<b>AD403-011V</b>	Vertical Flag 95x250 cm	1
3	<b>AD403-012V</b>	Vertical Outdoor Flag 120x300 cm	1
4	<b>AD403-012</b>	Beachflag 85x220 cm	1
5	<b>AD403-013</b>	Beachflag, base oregon	



6

Front

Back



7



8



13

## In store material

	OREGON®	SPECIFICATIONS	
6	AD600-250EN	Oregon Counter mat 66,5x47 cm, EN	1
7	533129	Chain Scale, 15x180 cm EN	1
8	AD200-595	Oregon Embossed metal plate	1
9	AD200-597	Oregon front door opening hour sign	1
	AD301-845	Oregon dealer panel	1

## Sticker

	OREGON®	SPECIFICATIONS	
11	AD403-010S	Oregon sticker, Small 24x60 mm	50
12	AD403-010L	Oregon sticker, Large, 380x150 mm	25
13	AD200-617	Oregon Sticker 360x100 mm	1



9



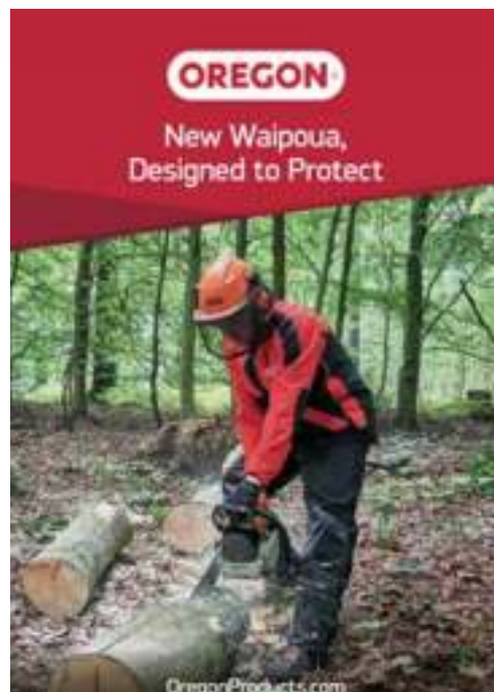
11



12



5



	<b>OREGON</b>	Specifications	
1	<b>AD403-008</b>	SpeedCut Note pad	1
2	<b>AD301-881</b>	Sticker, speedcut	1
3	<b>AD600-140EN</b>	Totem SpeedCut Nano EN 620x1900mm	1
4	<b>AD600-142-EN</b>	Totem TerraMax EN 620x1900mm	1
5	<b>AD600-130EN</b>	Waipoua poster A1 EN	1

## Special event gift

	<b>OREGON</b>	Specifications	
6	<b>AD302-023C</b>	2023 Oregon calendar, 297x420mm Wall poster included	1
	<b>AD302-019E</b>	Envelope C3 for calendar, 310x440mm	1



# Special for your events or fairs

contact us



contact us









## MORE THAN 70 YEARS OF KNOWLEDGE

In 1947, the founding principles of Oregon were forged. Through innovative design, manufacturing, and an unwavering focus on our customer needs, we are driven to maximize our product's performance.

## THE INDUSTRY LEADER IN CUTTING TECHNOLOGY

Home to mechanical, metallurgical, manufacturing, and electrical experts, our team is credited with the development of several industry-leading performance and safety standards, and numerous patents. Engineering is the bedrock of our reputation.



Discover more of our products at  
[OregonProducts.com](https://OregonProducts.com)