

**OREGON®**

Forst





Oregon® Kettensuche ..... B3

Produktfamilien ..... B4

**ANWENDUNGSLEITFADEN** ..... B7

*Einsatzbereiche nach Sägemarke und -modell*

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

SPEEDCUT™ SYSTEM ..... B64

OREGON® EIGENSCHAFTEN ..... B76

**SÄGEKETTEN**

PowerCut™ ..... B80

SpeedCut™ ..... B83

VersaCut™ ..... B84

ControlCut™ ..... B87

DuraCut™ ..... B89

RipCut™ ..... B92

Sculptor™ ..... B94

AdvanceCut™ ..... B95

Powersharp® ..... B97

Standard ..... B104

Ersatzteile ..... B105

Querverweis Treibglieder bis Gesamtlänge ..... B106

Querverweis Treibglieder bis Schneider ..... B107







**OREGON EASY FINDER**

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

**1. DAS RICHTIGE PRODUKT FÜR JEDEN NUTZER**

p.4

**OREGON**

**PRODUCT FAMILIES**

**Professional Users**

**Recreational Users**

**BASIC PRODUCTS**

**Notice of Packaging Changes**

**2. ANWENDUNGSTABELLE NACH SÄGENMARKE UND MODELL**

p.7

**OREGON**

**APPLICATION GUIDE BY SAW BRAND AND MODEL**

**Professional Users**

**Recreational Users**

**3. NACH ORIGINAL-TEILENUMMER SUCHEN**

p.52

**OREGON**

**OREGON FITS STIHL®**

**EASY REFERENCE FROM STIHL® TO OREGON®**

**(MOST POPULAR MODELS)**

**STIHL MODEL**

**CHAIN**

**BAR**

**CHAIN NUMBER**

**BAR NUMBER**





## PRODUKTFAMILIEN

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



### PROFESSIONELLE ANWENDER

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

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

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



### GELEGENHEITSANWENDER

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

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

AdvanceCut™



### BASISPRODUKTE

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

Hobby-Schienen (nur Führungsschienen)

Zubehör

Standardketten

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

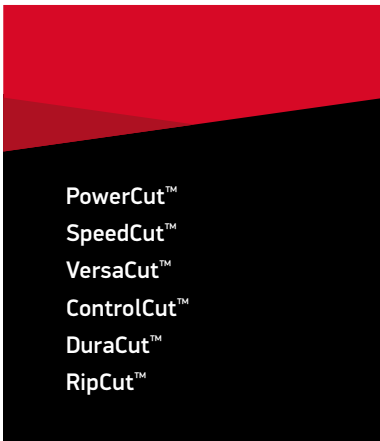


## Übersicht über Verpackungsänderungen

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



### PROFESSIONELLE ANWENDER



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

### GELEGENHEITSANWENDER



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

### BASISPRODUKTE



Basic Products are identified by white packaging.

### Verpackungsmaterialien und Widerstandsfähigkeit

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

### Verständliche Kommunikation und benutzerfreundliches Layout

Das richtige Produkt für Ihre Bedürfnisse erkennen Sie an:

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

### Führungsschienenverpackung



### Sägekettenverpackung

















# Anwendungsleitfaden

## TIPPS

Saw chain										Guide bars						Display packs					
A										D						E					
Best										Better						Good					
AT										RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE		G	
<b>HUSQVARNA® ./..</b>																					
30	12	B										45E									
T435, 436Li 536LiXP, T540XP																					
25	10	C	.043"	1,1	90SG / 90PX		40E						564454								
30	12															45E					
35	14															52E					
325P4X, 325P4x, 323P4, T425																					
25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E						564268								
250PS, 23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 236e*, 240e*, 243, E16, E316, E317, E321 (*Saw motor mount may vary by year)																					
20	8	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	32E														
30	12						45E	120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	F	5	564439	542308	PS45E						
35	14						52E	140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*		561801	542310	PS52E							

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



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

**ALDI**

**KSI2100-40**

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	56E									160SDEA041				
----	----	------	-------	-----	--------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--

**ALKO**

**E1200, 1400E, 1500E, 2000, 2300, E125, 25A, KS, KSB, KE4000, KE3500 VARIO**

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	45E								120SPEA041	120SXE041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E								140SPEA041	140SXE041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						57E								160SPEA041	160SXE041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

**KB3500, KB4000, KB4500, BKS38-35**

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	44E														
35	14						49E											140SDEA218			
35	14						50E														
40	16						55E											160SDEA218			

**140, 240, KB5000**

30	12	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	55E														
35	14						61E														
35	14	.325"	.050"	1.3	20BPX / 20LPX	7	57E														
40	16						65E														
40	16						66E					160SLGK095									
45	18						72E					180SLGK095									

**1074, P21, P26, P28**

35	14	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	60E														
40	16						69E														

**3400**

40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	59E														
40	16						60E					160SLHD176									
45	18						64E					180SLHD176									
45	18						66E														
50	20						69E														
50	20						70E			200RNDD176		200SLHD176									

**251, 261, 460, 480, FARMERSAW**

40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E														
45	18						64E					188SLHD176									
45	18						66E														
50	20						72E			8873D											

**170**

38	15	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	56E														
45	18						64E														
50	20						70E														

**KE 40**

30	12	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E														564439
----	----	------	-------	-----	--------------------	---	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------





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

**ALKO./..**

35	14					50E																	
40	16					56E																	

**ALPINA®**

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

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

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

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

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

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

P360, P370, P390, P391Q, P361

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

P370, P410, 402, 422, 442

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

P470, 480, 462, 472, 482, C41

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

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

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

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

**ALPINA® ./..**

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

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

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

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

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

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

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

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

0-90, PROF-90, PROF-120

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

**BLACK AND DECKER®**

Alligator LP 1000

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

PP2018, CSC818, LH1600, GKC1817

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

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

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









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

**CASTOR® ./..**
**CP410**

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

**C40, C40E, CP41, CP45**

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

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

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

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

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

**CP600, CP600i, CP650**

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

**CP-700, CP-800, CP750**

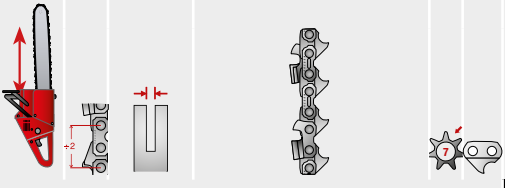


45	18	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	68E	188ATMD009	188RND009	188VXLHD009	188SLHD009	188SFHD009					556288
50	20						72E	208ATMD009	208RND009	208VXLHD009	208SLHD009	208SFHD009					556431
55	22	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	75E	223ATMD009										
60	24						84E	243ATMD009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

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

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

**C-90, CP-90, CP-120**

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

Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete						
																			
							<b>DuraCut™</b>			<b>PowerCut™</b>		<b>ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™</b>	<b>Pro-Lite®</b>		<b>AdvanceCut™</b>	<b>Single Rivet</b>			
							Am besten			Besser			Gut						
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL		SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE			
<b>CASTOR® ./..</b>																			
63	25					82E													
75	30					94E													
92	36					107E													
<b>CHALLENGE</b>																			
SCS718A																			
35	14	3/8"	0,50"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	51E								140SDEA074					
GCS350N																			
35	14	3/8"	0,50"	1,3		53E								140SDEA041*	561601	542310	PS52E		
<b>CHAMPION</b>																			
137, 142, 240, 246																			
35	14	3/8"	0,50"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	52						140SXE041	140SDEA041						
250, 254, 55																			
45	18	0,325"	0,50"	1,3	20LPX/20BPX	72						180PXBK095							
45	18	0,325"	0,58"	1,5	21LPX/21BPX	72						188PXBK095							
<b>COMET</b>																			
CKS 2000, KSC 2000																			
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6 57E					160SPEA041		160SDEA041*	543483	564444	542314	PS56E		
						55E							160SDEA318		564442	542316	PS54E		
36, 38, 1636, 1842																			
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6 56E							160SDEA041						
45	18					62E													
46, 205																			
50	20	.325"	.050"	1,3	20BPX / 20LPX	7 78E													
<b>CUB CADET®</b>																			
CS3916																			
35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6 52E					140SPEA041	140SXE041	140SDEA041*	561601	564441	542310	PS52E		
40	16					57E					160SPEA041	160SXE041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E		
45	18					62E							180SDEA041						
CC1936, CC2740																			
35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6 52E					140SPEA095		140SDEA095		564441	542312	PS52E		
40	16					56E					160SPEA095		160SDEA095			542317	PS56E		
CC3045, CC3352, CC3651, CC4051, CS5018, CS5220																			
38	15	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX	7 64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095									
45	18					72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429					
CC4256, CS5720																			
40	16	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7 60E		168RNDK095	168VXLHK095	168SLHK095									
45	18					68E		188RNDK095	188VXLHK095	188SLHK095									
50	20					72E		208RNDK095											





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

**DOLMAR® ./..**

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

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

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

PS-6400, PS-7300, PS-7900

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

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

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

**DRAPER**

CS1500, CS1800., CSP4545

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

CS20401B

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

**ECHO®**

PPF-225

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

PPT-266, PPT-280

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

PPT-2400

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

ECCS310ES

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





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

**ECHO® ./..**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

**EFCO® /..**

138, 141																	
33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E				130TXLBK095	130MPBK095	130MLBK095	581621	576787		
38	15						64E				150TXLBK095	150MPBK095	150MLBK095		576788		
40	16						66E				160TXLBK095	160MPBK095	160MLBK095				
45	18						72E				180TXLBK095	180MPBK095	180MLBK095	581619	576789		

140S																	
33	13	.325"	.050"	1.3	95VPX / 95TXL	7	56E						130MLBK041		576787		
40	16						66E						160MLBK041				

142, 146, 151, 156, 162, 147, 152, 165																	
28	11	.325"	.058"	1.5	21BPX / 21LPX	7	52E										
33	13						56E		138RNBK095	138PXLBK095	138SLBK095	138PXBK095		543479			
35	14						60E										
38	15						64E		158RNBK095	158VXLGK095	158SLGK095						
40	16						66E		168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095					
40	16						68E										
45	18						72E		188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095		556429			
50	20						78E		208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095						

170, 180, 171, 181, MT6500																	
40	16	3/8"	.058"	1.5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX	7	60E					168SLHD024	168SFHD024				
45	18						68E	188ATMD024				188SLHD024	188SFHD024				
50	20						72E	208ATMD024				208SLHD024	208SFHD024				
58	23						80E										
63	25						88E										
75	30						98E	308ATMD024*									
40	16	.404"	.058"	1.5	58L / 26X	7	55E										
45	18						62E	188ATMD024									
50	20						66E	208ATMD024									
58	23						73E										

199																	
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	60E	173ATLE031	173RNFE031								
53	21						68E	213ATME031	213RNFE031								
63	25						80E										
75	30						92E										
90	36						108E										
104	41						123E										

**EINHELL**

EKS25, EKS35																	
25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL	7	41E										
30	12						47E										
35	14						54E										
40	16						58E										

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

**EINHELL./..**

**40A, 41, MKS30, MKS40AV**

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

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

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

**PKS45/1AV, PKS50/1AV**

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

**QG-PC 4645**

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

**QG-PT3043, BG-PC 5045**

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

**ESPER**

**SS-300, SS-360**

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

**FARMER**

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

35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	49E						140SDEA318			542313	PS49E
35	14						53E						140SDEA041*	561601		542310	PS52E

**FLEURELLE**

**FEAS 6020T Hochentaster, FEKS 2040**

20	8	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	33E						080SDEA041				
40	16						57E								564444		

**FLORAAM BESTEN**

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

25	10	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	40E						100SDEA041		564268	551639	PS40E
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	57E						160SDEA041*	543483	564444	542314	PS56E

**FKS2000/6**

40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL		56E						160SDEA041				
----	----	------	-------	-----	--------------------	--	-----	--	--	--	--	--	------------	--	--	--	--



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

**GARDENCARE**

GC-3814, GC-4016

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

GC-4518, GC-5020

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

**GARDENLINE**

GLPC40, GLPC41, GCS2000, PLU8073, KS12100-40

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

MS41

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

**GMC**

ELC2400

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

**GO/ON**

EKS 1835/2

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

**GREENWORKS**

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

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

**GRIZZLY®**

HANDY, KS400i

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

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

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

40HF

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

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

## ЭНЕРГОМАШ

Энергомаш ПТ99374, Энергомаш ПТ99376, Энергомаш ПТ99416, Энергомаш ПЦ99200

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

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

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

## HECHT

955W, 975W, 976W

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

936 AKU

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

927

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

927 R, 928 R

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

938

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

939 S, 1835, 1836, 3518

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

2240 QT, 2440

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

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

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

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

38	15	.325"	.050"	1,3	95VPX, 95TXL		64			150TXLBK095	150MPBK095				150MLBK095			576788		
45	18	.325"	.050"	1,3	95VPX, 95TXL		72			180TXLBK095	180MPBK095				180MLBK095			576789		
38	15	.325"	.058"	1,5	21BPX/LPX		64			158VXLGK095	158SLGK095	158PXBK095								
40	16	.325"	.058"	1,5	21BPX/LPX		66			168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095								
45	18	.325"	.058"	1,5	21BPX/LPX		72			188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095								

962

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

## HITACHI

CS280A, CS280B, CS30EH, CS350A, CS350B, CS35B

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



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

**HITACHI./..**

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

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

**HOMELITE®**

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

30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E					120SPEA041	120SXE041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E
35	14						52E					140SPEA041	140SXE041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E
40	16						56E					160SPEA041	160SXE041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E

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

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

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

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

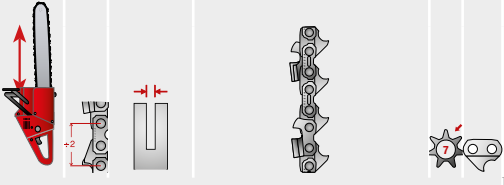

290, 300, 340 MINI SL, 150, CS-40

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

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

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



Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete											
							<b>DuraCut™</b>		<b>PowerCut™</b>		<b>ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™</b>		<b>Pro-Lite®</b>		<b>AdvanceCut™</b>		<b>Single Rivet</b>							
							Am besten			Besser			Gut											
CM INCH							AT	RN GN	RW PM	PXL TXL	VXL	SL SP MG	GL GP MP	SF SX GD	PX MLB	SD	DG	MLE						
<b>HOMELITE®/..</b>																								
38	15					65E			158RNBK095	158PXLBK095	158SLBK095	158PXBK095			543486									
40	16					67E			168RNBK095	168VXLGK095	168SLGK095	168PXBK095												
40	16					69E																		
45	18					73E			188RNBK095	188VXLGK095	188SLGK095	188PXBK095			556429									
50	20					78E			208RNBK095	208VXLGK095	208SLGK095													
<b>330, 350, 360AO, 360SL, 700, 800, 825, 460, 400, 540, 410, 450, 450SL, 550, 850, 825, 900, 922, 923, 400, 700, 800, 550SL, 650, 750, 925, 955, SUPERXLAUTO, SXLA0, SXL925, XL12, 8800</b>																								
40	16	3/8"	.050"	1.3	72LGX / 72LPX / 72DX / 72DPX	7	60E																	
50	20						70E				200GLHD196													
60	24						81E																	
67	27						93E																	
73	29						98E																	
<b>1000XP, 1020, 2100, 700DSERIES, S1050AUTO</b>																								
43	17	3/8"	.063"	1.6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX	7	68E																	
53	21						78E																	
63	25						90E																	
<b>SUPER1050XP, WIZ, XSERIES, XP SERIES, XP2000, ZIP</b>																								
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	62E																	
53	21						71E																	
63	25						82E																	
<b>360</b>																								
43	17	.404"	.063"	1.6	59L / 59AC / 27X / 27PX	7	62E																	
53	21						71E																	
<b>ХОПЕР</b>																								
<b>Хопер 4518, Хопер 4518 Фермер, Хопер 4618 Профи, Хопер 5220</b>																								
45	18	0,325	0,58"	1,5	21LPX/21BPX		72			188VXLGK095		188PXBK095 / 188SFGK095												
50	20	0,325	0,58"	1,5	21LPX/21BPX		76			208VXLGK095		208PXBK095												
<b>HUSQVARNA®</b>																								
<b>327P4, 237P5X, 327P5X, 327PT5S</b>																								
25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX		6	40E																
30	12						45E																	
<b>T435, 436Li 536LiXP, T540XP</b>																								
25	10	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX			40E																
30	12							45E																
35	14							52E																
<b>325P4X, 325P4x, 323P4, T425</b>																								
25	10	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		6	40E						100SDEA041	564268									
<b>250PS, 23, 36, 41, 136, 137, 141, 142, 236e*, 240e*, 243, E16, E316, E317, E321 (*Saw motor mount may vary by year)</b>																								
20	8	3/8"	.050"	1.3	91P / 91PX / 91VXL		6	32E																
30	12							45E			120SPEA041	120SXE041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E							
35	14							52E			140SPEA041	140SXE041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E							





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

**HUSQVARNA® ./..**

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

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

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

**3120, 395**

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







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

**JONSERED® ./..**

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

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

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

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

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

1020

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

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





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

**MAKITA® ./..**

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

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

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

**DCS 410, DCS411, DCS 4301**

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

**DCS430, DCS431, DCS 520, DCS4300i, DCS5200i**

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

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

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

**DCS460, DSC500, DSC4600, DSC5030**

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

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

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

**B**



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

**MCCULLOCH® ./..**

**ELECTRA MAC16E, 838, 839**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**CS360T, CS420T**

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

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

**MCCULLOCH® ./..**

**CS400T**

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

**METABO®**

**Kt 1441**

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

**Kt 1530**

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

**5338**

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

**1440**

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

**MITOX**

**Pole Pruner**

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

**28MT MULTI-TOOL**

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

**3814, 4116**

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

**4518, 5020, 5620**

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

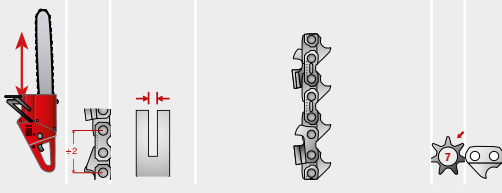


**6220, 6224**

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

**CS38 PRO, CS41 PRO**

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



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

**MITOX./..**

CS45 PRO, CS50 PRO, CS56 PRO

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

CS3612T

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

**MOUNTFIELD**

MC382

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

MC438, MC3616, MC3720, MC2000Q, MC48LI

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

MC640

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

**MR. GARDENER**

EKS 2040

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

**ПАРМА (ИНКАР)**

Урал, Дружба, Тайга, Парма (Инкар)

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

Тайга, Парма (Инкар)

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

Парма-2М (Инкар)

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

Парма-3 (Инкар), Парма-4 (Инкар)

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

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

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

**NAREX**

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

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

**OLEO-MAC®**

GST250

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

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

**OLEO-MAC® ./..**
**EP100 Pole Pruner, E1500, 931, 932, GS35, GS350, GST360**

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

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

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

**OM-E200**

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

**240**

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

**E170, E170F**

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

**937, 938, 941, GS44**

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

**940C**

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

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

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







Sägeketten							Führungsschienen						Ausstellerpakete						
							DuraCut™			PowerCut™		ControlCut™ SpeedCut™ VersaCut™	Pro-Lite®		AdvanceCut™	Single Rivet			
							Am besten			Besser			Gut						
CM INCH							AT	RN RW GN PM		PXL TXL VXL	SL GL SP GP MG MP		SF SX PX GD MLB		SD DG MLE				
<b>OREGON</b>																			
CS1500																			
45	18	3/8"	.050"	1,3	91PS	6	62E							180SDEA041			571039		
CS300																			
40	16	3/8"	.050"	1,3	91PS	6	56E							160SDEA041			573268		
CS250																			
35	14	3/8"	.050"	1,3	91PS	6	52E							140SDEA041			566336		
PS250																			
20	8	3/8"	.043"	1,1	90PX	7	34E							084MLEA041					
PS600 (pole saw attachment)																			
25	10	1/4"	.050"	1,3	25AP		58E							100SDAA041					
<b>PARKER</b>																			
5800																			
45	18	.325"	.058"	1,5	21BPX / 21LPX		72E			188SLGD176									
<b>PARKSIDE</b>																			
EKS 1700																			
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	56E								564443				
EKS1650																			
40	16	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	55E												
PKS 2000/4 PKS 40 PKS 10/3, PKS40/5																			
40	16	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	55E								564442				
40	16					6	57E								564444				
<b>PARMA</b>																			
All Models																			
40	16	3/8"	.063"	1,6	75LGX / 75LPX / 75DX / 75DPX		62E												
40	16	3/8"	.058"	1,5	73LGX / 73LPX / 73DX / 73DPX		62E		168VXLHD009	168SLHD009	168SFHD009								
<b>PARTNER®</b>																			
1436, 1641																			
35	14	3/8"	.043"	1,1	90SG / 90PX	6	52E							144MLEA041					
40	16						56E							164MLEA041					
1535EL, 1540EL, 1640EL, ES2200, 1835, 1840, 371, 391, 542, 1640, 351CCS, 3CCS																			
35	14	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	50E			140SPEA318	140SXEA318	140SDEA318	564440	542313	PS49E				
40	16						54E			160SPEA318	160SXEA318	160SDEA318		542316	PS54E				
1601, 1602, 1612, 1613, 1614, 1616, 1618																			
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E						120SDEA064	564439					
35	14						52E												
40	16						56E												
P4-18, P4-20, 20X, P33XT, 330, 335, 340, 345, 350, 351, 360, 365, 370, 385, P390, 391, 395, 405, P420*, P738, P842 (*Saw motor mount may vary by year)																			
30	12	3/8"	.050"	1,3	91P / 91PX / 91VXL	6	45E			120SPEA041	120SXEA041	120SDEA041	561605	564439	542308	PS45E			
35	14						52E			140SPEA041	140SXEA041	140SDEA041*	561601		542310	PS52E			
40	16						56E			160SPEA041	160SXEA041	160SDEA041*	561660, 543483		542314	PS56E			



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

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

**PATRIOT**

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

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

4520

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

**PERFORMANCE POWER**

PRO38CCSA

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

**PERFORMANCE PRO**

PWR1750CSA, PWR1800CSC, PP350

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

**PIANIER (KAISER, TAYAKANA, NOVA)**

GSK1800

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

PNT250, T-PNT250, PNT2500N

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

GSK2500N

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

GSK3500N, GSK3800N

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

GSK4500N

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

**POULAN®**

ES300

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

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

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

1400E

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

200SERIES

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

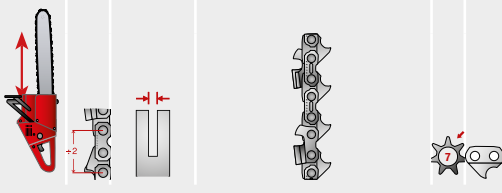


300SERIES, 306, 3400, 445, 446, 450, 360, 361, 3700, 3800, 395, 3900, 4400, 400SERIES, 4000, 4200

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

4400, 4900, 5200, 5400, 6700

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



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

**POULAN®./..**

415, 425, 445, 475, 505

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

5500, 6000

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

**POWERCRAFT**

PC40

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

**QUALCAST**

GCS400

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

**RYOBI®**

PCN 3335 APR02, RCS1935, RCS2340

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

PCN 4040

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

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

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

CSE5145, CSE5650

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



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

**SHINDAIWA® / SDK / ISEKI / ..**

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

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

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

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

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

**SKIL®**

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

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

**1620U, 1634U, 1636U**

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

**1603H, 1604H**

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

**SOLO®**

**613, 621**

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

**6238, 6240**

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

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

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

**MULTI-MOT**

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

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





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

**SOVEREIGN**

PCS38Z

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

**SPEAR AND JACKSON**

SPJCS38

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

SPJ4040, SPJCS37-40, SPJCS1840, SCS350, GCS400N

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

SCS400, SCS4546S

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

SCS4565, SPJC4645

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

**STANLEY**

SCS-46JET

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

**STIHL®**

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

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

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

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

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

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

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

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

024, 026, 028, 029, 030, 031

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

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

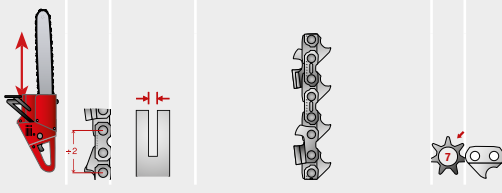

33	13	.325"	.063"	1.6	22BPX / 22LPX	7	56E			133PXLBD025	133SLBD025							
38	15						62E		153RNBD025	153VXLGD025	153SLGD025	153SFGD025		556287				
40	16						67E	163ATMD025	163RNBD025	163VXLGD025	163SLGD025	163SFGD025		561608				
45	18						74E	183ATMD025	183RNBD025	183VXLGD025	183SLGD025	183SFGD025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

**B**







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

**VILLAGER./..**

**ELECTRIC - VET 2000**

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

**VGS 12**

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

**VGS 16**

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

**VGS 20**

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

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

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

**VGS 43**

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

**ZENOAH®**

**G2500PS G2000T**

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

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

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

**G380AVS**

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

**G415AVS-16, GZ4000, GZ4500**

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

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


















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

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



# OREGON® PASSEND FÜR STIHL®

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

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








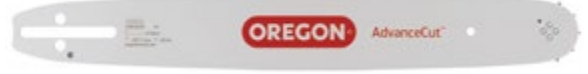


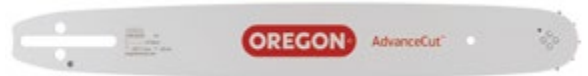

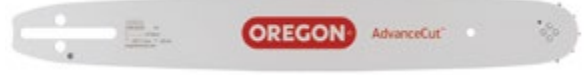


	STIHL® KETTEN-BESTELL- NR.-NR.	STIHL® KETTEN-MODELL	OREGON KETTEN-BESTELL- NR.-NR.	STIHL® SCHIENEN-BESTELL- NR.-NR.	OREGON SCHIENEN-BESTELL- NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
<b>MS291, MS311, MS391, MSE220, MS362</b>						
<b>Besser</b>	3652 000 0060	Rapid Micro	75DX060E	3003 000 5213	163VXLHD025	VersaCut™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













# OREGON® PASSEND FÜR HUSQVARNA®

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

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








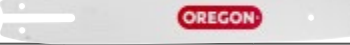



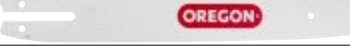










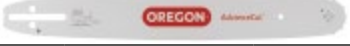






	HUSQVARNA® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR. ERENZ	HUSQVARNA® SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN- BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
 <b>55 / 339 XP / 353 / 346 XP / 357XP / 359 / 435 / 435E / 440E / 445 / 445E / 450 / 450E / 455 / 455E / 460 / 543XP / 545 / 550 XP / 555 / 560 XP</b>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

# OREGON® PASSEND FÜR ECHO®

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






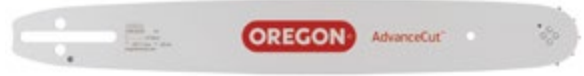









	ECHO® KETTEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON BESTELL-NR.ERENZ	ECHO® SCHIENEN-BESTELL-NR.-NR.	OREGON SCHIENEN-BESTELL-NR.-NR.	SCHIENENBESCHREIBUNG
<b>CS-260T / TES, CS-270WES, CS-280WES</b>					
					
<b>Besser</b>	X221-000100 X222-000140	91PX040E 91PX047E	X121-000002 X122-000072	100SDEA041 120SDEA041	SingleRivet™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



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

# OREGON® PASSEND FÜR SHINDAIWA

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

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















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















# OREGON® PASSEND FÜR EFCO®

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

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





















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



# OREGON® PASSEND FÜR DOLMAR®

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

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



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

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



# NEU PowerCut™ 70-Series EXL

Eine Evolution der populären LGX  
3/8" Profi Vollmeißelsägeketten

- ✓ Schneller
- ✓ Weniger Kraftaufwand
- ✓ Leistungsstark





**OREGON®**



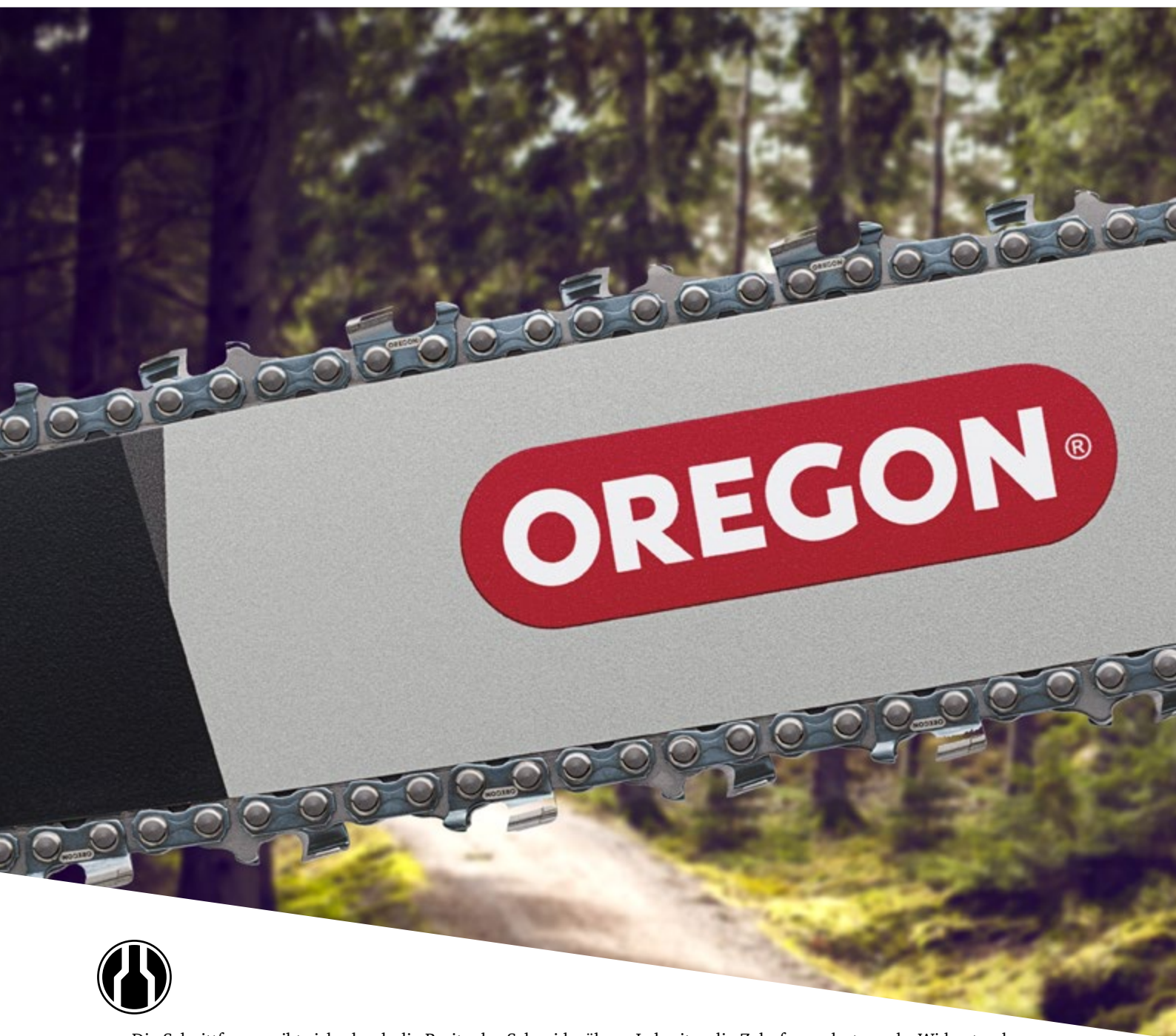


**OREGON®**

**OREGON®**

# SpeedCut ™ System

Die NEUE Generation des Schneidesystems mit geringer Schnittbreite...



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

Das SpeedCut™ System wurde entwickelt um schnelleres Schneiden mit weniger Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Schneidesystemen zu ermöglichen. Optimal für Kettensägen bis zu einem Hubraum von 55cm<sup>3</sup>.

**EINFACH  
BESSER SÄGEN.**

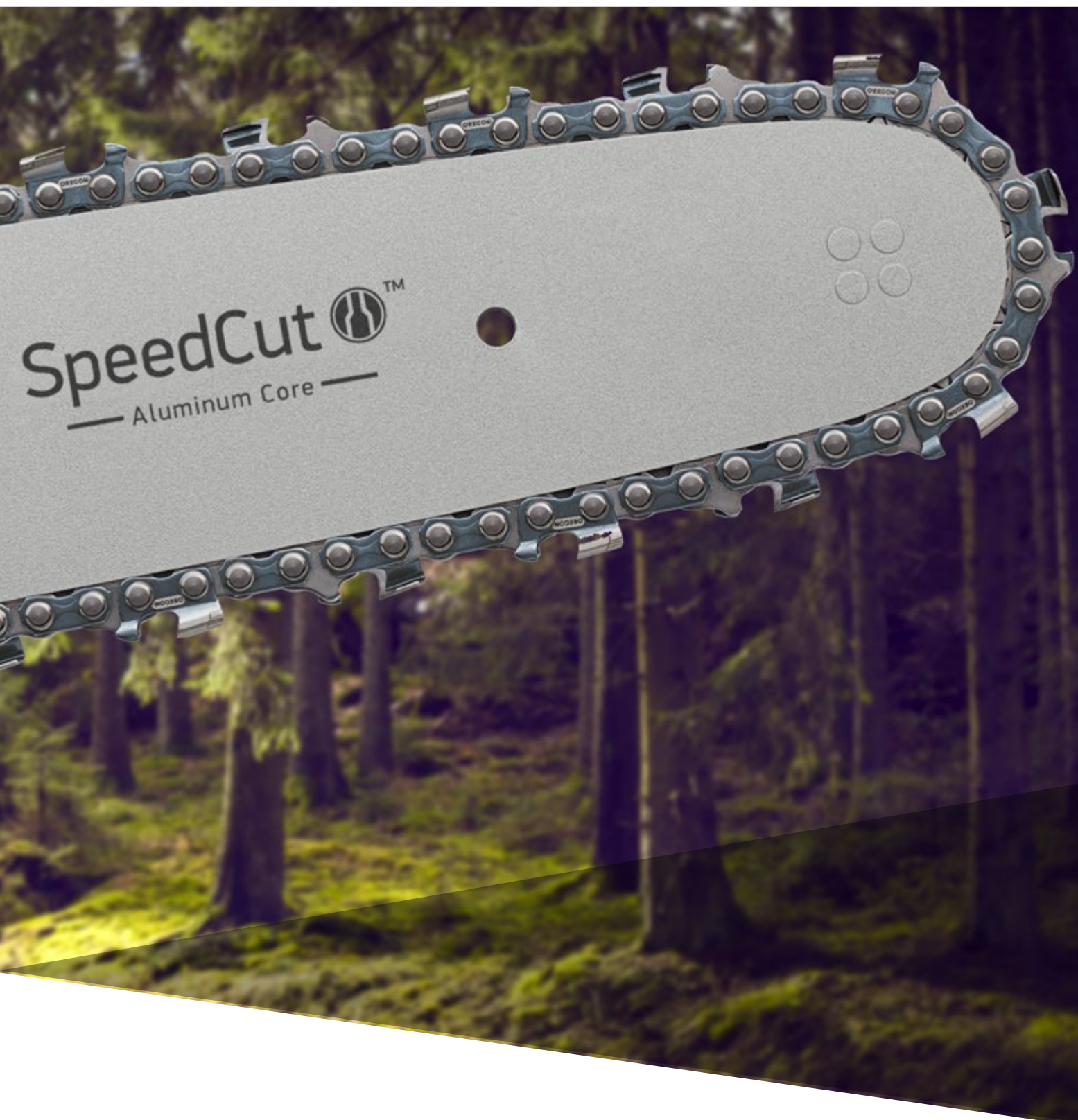
**NEU**  
**SpeedCut™ .325 Sägekette**

**+**

**NEU**  
**SpeedCut™ .325 Führungsschiene**

**SCHNELLER ✓ SCHÄRFER ✓ EINFACHER ✓**

**LEICHTER ✓ STÄRKER ✓ LANGLEBIGER ✓**



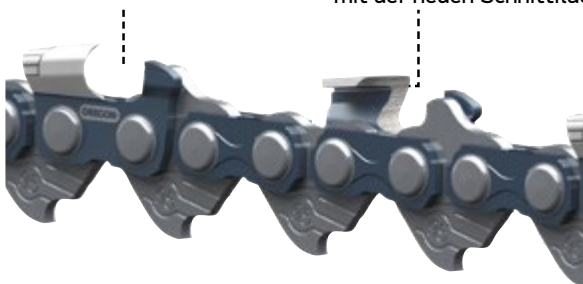




## NEUES Schneider Design

Höhere Schnittleistung  
Besserer Spanauswurf\*

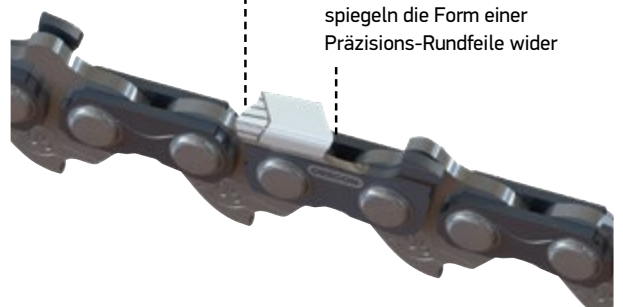
Erhöhte Schneidgeschwindigkeit  
mit der neuen Schnittflächenform\*



## Verbesserte Schärfegeometrie

Gelaserte Feilwinkel und  
Verschleißmarkierungen


Schneider und Zahnkehle  
spiegeln die Form einer  
Präzisions-Rundfeile wider



EINFACH  
BESSER SÄGEN.

**OREGON**<sup>®</sup>



SpeedCut ™ .325 Sägekette

**95TXL\*\* Kette**

Oregon- Höchstleistung direkt  
aus der Verpackung



**SCHNELLER ✓**

Höhere Geschwindigkeit,  
weniger Kraftaufwand

Mit Neugestalteter Schneiderform  
Und Schmalschnitt Design

**SCHÄRFER ✓**

Scharf und bereit  
Direkt aus der Verpackung

Dank neuem Schneider Design  
und Schleiftechnologie

**EINFACHER ✓**

Schnittflächen mit  
längerer Standzeit

Verlängerte Nutzungsdauer mit einfacher  
zu feilender  
Schneiderform und längerer Schnitthaltigkeit



**LubriTec**<sup>™</sup>  
OILING SYSTEM

**NEUE verbesserte  
Schmierung**



Verlängert die Lebensdauer der  
Sägekette und Führungsschiene  
des Schneidsystems

Weniger Reibung erhöht die  
Effizienz der Sägekette



**Zusätzliche Verbesserungen**

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

\* Im Vergleich mit der Oregon 95VPX Sägekette

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





### NEUE verbesserte Schmierung

LubriTec™ bietet eine optimierte Ölverteilung

### NEU Längere Lebensdauer der Lauffläche\*

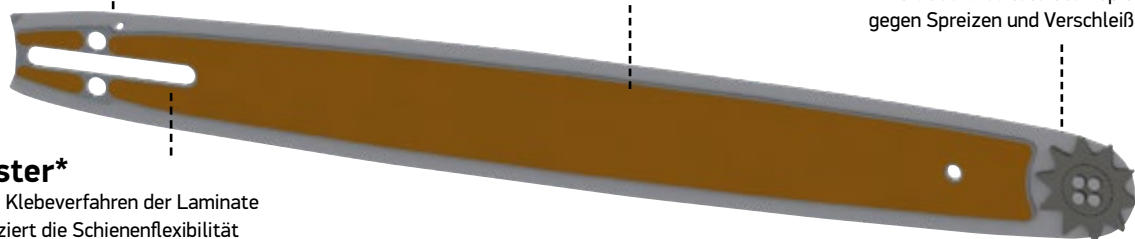
verbessertes Material und Wärmebehandlungsprozess für eine längere Haltbarkeit

### Robusterer Umlenkstern\*

NEU : überarbeitete Sternspitze, widerstandsfähiger gegen Spreizen und Verschleiß

### Fester\*


NEU Klebverfahren der Lamine reduziert die Schienenflexibilität



EINFACH  
BESSER SÄGEN.

**OREGON®**



SpeedCut ™ .325 Führungsschiene

**NEU leichtgewichtig**

professionelle  
Führungsschiene\*\*

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

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

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



**NEUES Gesamtdesign**

**NEUES UV-Lackierungsverfahren**

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



**LEICHTER\***  
LEICHTER Aluminiumkern

\* Im Vergleich mit Oregon Pro-Lite® Führungsschienen

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

# SpeedCut ™ Vorteile



## Sägekette

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

## Führungsschienen

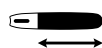
- Leichter\*\*** Für mehr Kontrolle und weniger Ermüdung mit einem leichtgewichtigen Aluminiumkern.
- Fester\*\*** Durch aus der Flugzeugbau Industrie bekannten Klebetechnologie. Außergewöhnlich steif und kontrollierbar im Vergleich zu unseren bekannten Schienen.
- Länger Haltbar\*** Hält länger bei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



.325"

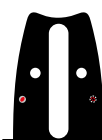


.050"

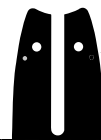


13"  
15"  
16"  
18"  
20"

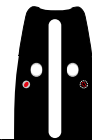
**LubriTec™**  
OILING SYSTEM



**D025**  
Stihl®



**A074**  
Stihl®  
Oleo-Mac®



**K095**  
Dolmar®  
Husqvarna®  
Partner®

Poulan®  
McCulloch®  
Makita®

Homelite®  
Jonsered®





# Produktfamilien

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

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



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

## Kette für Hochleistungssägen



### PowerCut™

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

### SpeedCut™

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

### VersaCut™

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

### ControlCut™

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

### DuraCut™

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

### RipCut™

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

## Kette mit zuverlässiger Leistung



### AdvanceCut™

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

## Basisprodukte



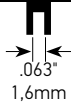
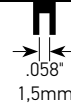
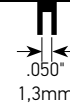
Standard-Ersatzkette für Hausbesitzer, die ihre Kettensäge gelegentlich einsetzen. Dank des geringen Rückschlags benutzerfreundlich in der Handhabung.

# So finden Sie die richtige Sägekette

Sägekettenteilung

Elektrisch → 100 CC

Kettentyp nach Treibgliedstärke in mm



1/4"



90

25

3/8"  
Low Profile™



20

21

22

.325"



72

73

75

3/8"



.404"



27

59

Kettentyp nach Treibgliedstärke in mm

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





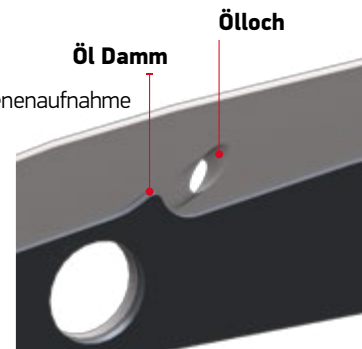
Sie möchten, dass Werkzeuge intelligenter arbeiten und eine längere Lebensdauer aufweisen. Wir haben LubriTec entworfen, um die bestmögliche Schmierung für Ihre Sägekette zu bieten. Die Schmierung aufrecht zu erhalten, wo sie am meisten gebraucht wird, bedeutet eine länger funktionstüchtige Sägekette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

**LubriTec für die Kette**

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

**LubriTec für die Führungsschiene**

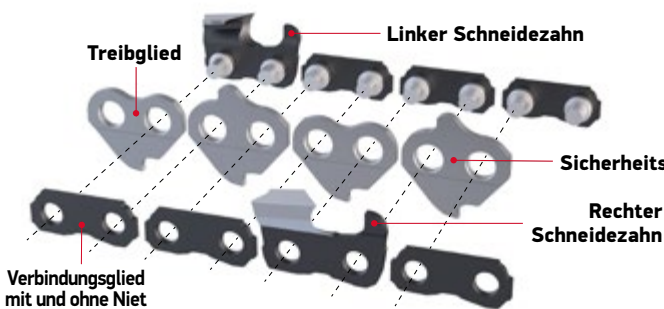
- Unser LubriTec Führungsnut Öl Damm ist geschickt konstruiert worden, um Schmiermittel zu belassen, wo es am meisten gebraucht wird. Es sieht wie eine kleine Barriere aus und wird am Unterteil der Führungsschienen Nut, direkt hinter dem Ölloch, vorgefunden. Es steigert sowohl das verfügbare Öl und reduziert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



\* Außer K041-Schienenaufnahme

**Sägeketten-Terminologie**

**Teile der Sägekette**



**Teile eines Schneiders und Nietens**

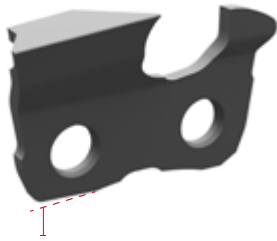


**Kettenschneidersequenz-Terminologie**

**Standard**



# Sägekette

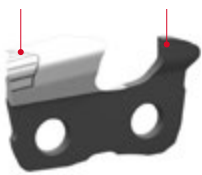


Verringerte Vibration

### Verringerte Vibration

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

Feilwinkel Markierungen - NEU



### Feilindikatoren

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

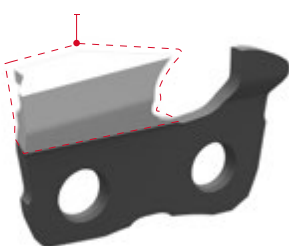


Gebläut

### Gebälute Komponenten

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

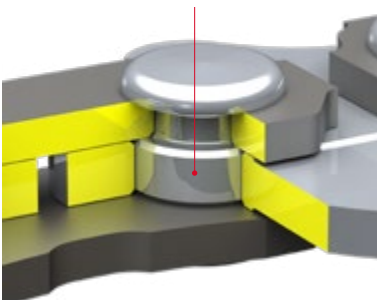
Verchromte Flächen



### Verchromte Schneider

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

Gehärtet



### Gehärtete Nieten

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



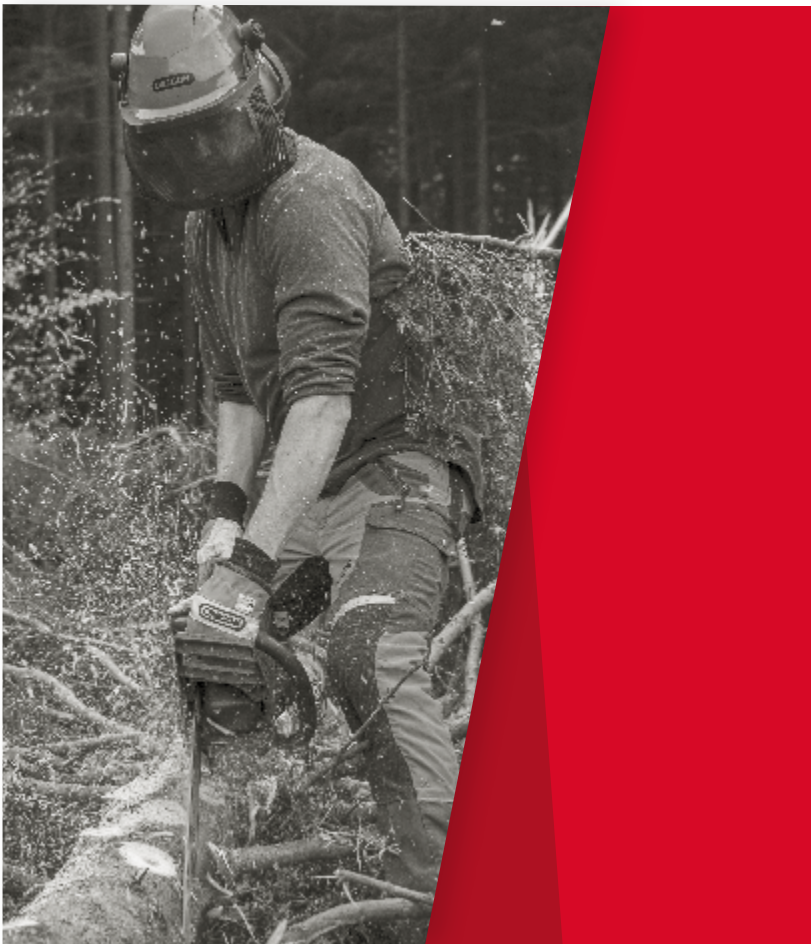












## PowerCut™

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

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

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

- Geschwindigkeit • Leistung • Genauigkeit







Am besten






**.325"** 20, 21,  
22LPX

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

**Merkmale und Vorteile**

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

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

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

Am besten

**3/8" 72,73,  
75EXL**



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

**Merkmale und Vorteile**

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

Sägengenerationen gerecht zu werden

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

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

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

Am besten

**3/8" 72, 73,  
75LPX**



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

**Merkmale und Vorteile**

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

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

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

Am besten





**.404"** 58, 59L








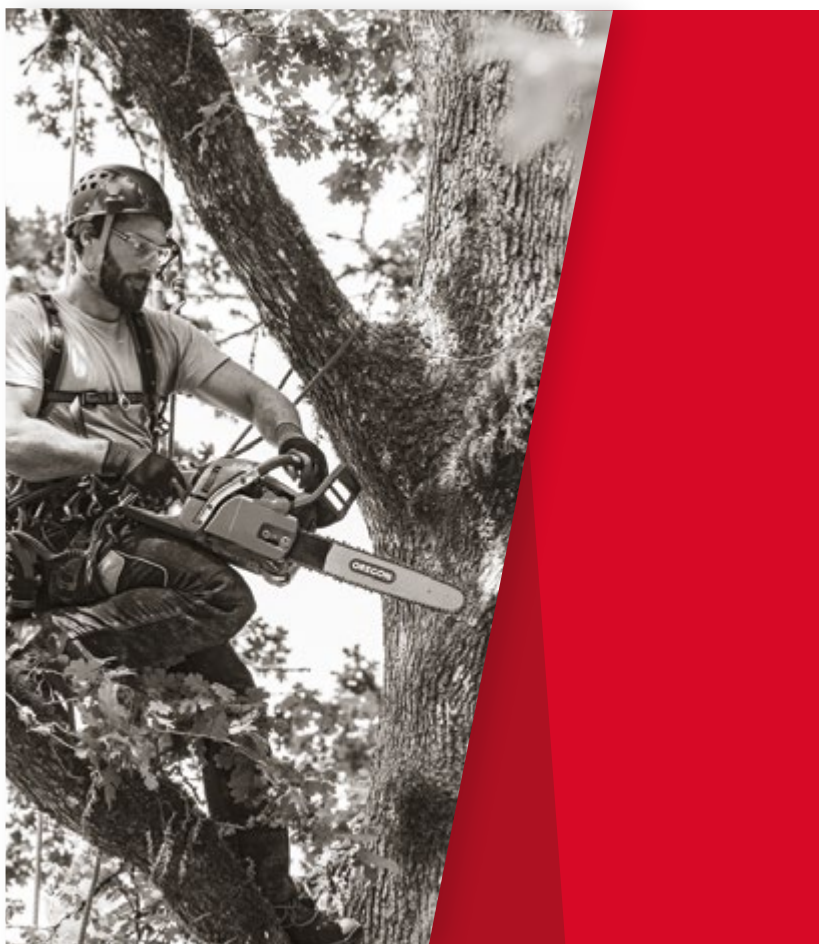
Eine große, robuste Kette für Profis, die große Sägen verwenden. Die Vollmeißelschneider bieten Spitzenleistung. Erhalten Sie weniger Rückschlag durch das spezielle einfache Tiefenbegrenzer Design.

**Merkmale und Vorteile**

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

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

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



# SpeedCut™

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

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

- Effizient • Schnell • Einfach

Am besten

**.325"**

**95TXL**



SpeedCut™

Geringe  
Schnittbreite



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

**Merkmale und Vorteile**

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

<b>95TXL</b>	.325"	.050" (1.3 mm)	3/16"

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





## VersaCut™

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

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

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

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

- Einfach • Langlebig • Vielseitig



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

### Merkmale und Vorteile

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

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

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



Am besten

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



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

**Merkmale und Vorteile**

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

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

Schneidezahn-Typ .....	
Schneider links .....	
Schneider rechts .....	
Rückschlag reduzierende Merkmale <b>Gerade DP-Kette</b>	
Schneidezahn-Profil .....	

Am besten

**.404"** 26, 27X



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

**Merkmale und Vorteile**

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

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

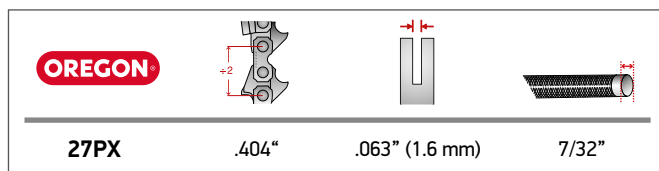
Schneidezahn-Typ .....	
Schneider links .....	
Schneider rechts .....	
Schneidezahn-Profil .....	



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

**Merkmale und Vorteile**

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



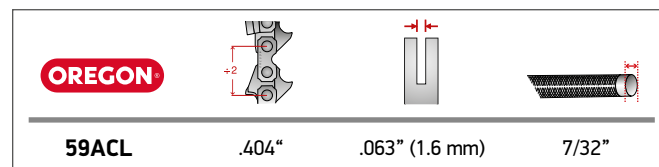
Schneidezahn-Typ .....	
Schneider links .....	
Schneider rechts .....	
Rückschlag reduzierende Merkmale .....	
Schneidezahn-Profil .....	



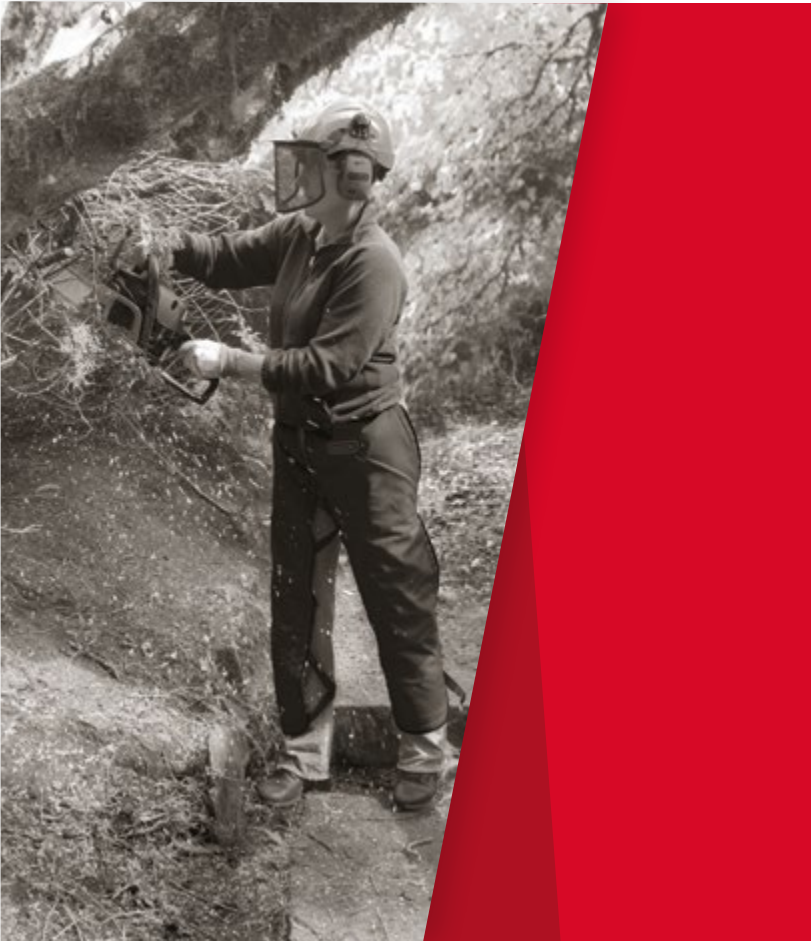
Eine große, robuste Kette für Profis, die große Sägen verwenden und hauptsächlich im harten Holz arbeiten. Die Schneider besitzen eine gerundete Schneidkante für optimierte Schneidleistung, leichtes Schärfen und gute Haltbarkeit.

**Merkmale und Vorteile**

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



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



## ControlCut™

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

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

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

- Sauber • Kontrolliert • Nachsichtig








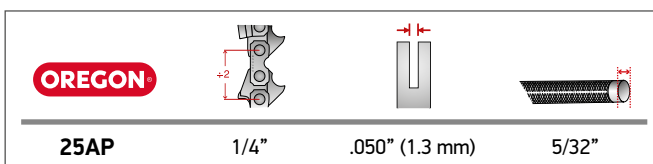
Am besten

**1/4" 25AP**

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

Erhältlich als Sculptor™ Kettenversion Seite 132

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



Am besten





**.325"** 20, 21,  
22BPX







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

**Merkmale und Vorteile**

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

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

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



# DuraCut™

(früher MultiCut™)

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

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

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

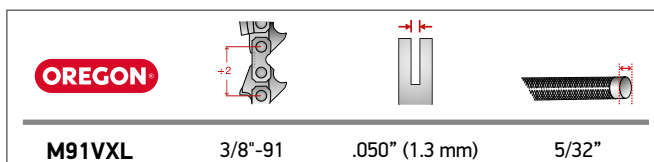
- Langlebig • Robust



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

#### Merkmale und Vorteile

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



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

Am besten

**.325"** M21, M22LPX



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

**Merkmale und Vorteile**

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

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

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

Am besten

**3/8"** M73, M75LPX



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

**Merkmale und Vorteile**

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

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

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



Am besten

**.325"** **M95VPX**  
Narrow kerf



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

**Merkmale und Vorteile**

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

<b>M95VPX</b>	<b>.325"</b>	<b>.050" (1.3 mm)</b>	<b>3/16"</b>

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







## RipCut™

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

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

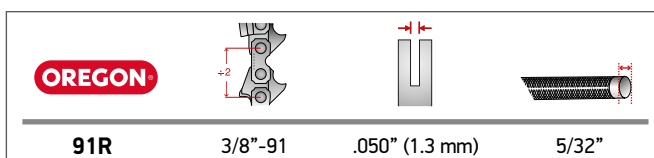
- Längsschneidend • Sauber



### Merkmale und Vorteile

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

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



Am besten

**3/8"** 72, 73,  
75RD



**Merkmale und Vorteile**

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

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

Schneidezahn-Typ

Schneider links

Schneider rechts

Schneidezahn-Profil

Am besten

**.404"** 27R



**Merkmale und Vorteile**

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

<b>OREGON</b>			
<b>27R</b>	.404"	.063" (1.6 mm)	7/32"

Schneidezahn-Typ

Schneider links

Schneider rechts

Schneidezahn-Profil





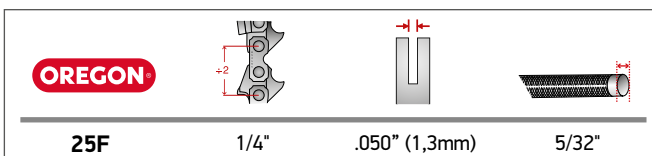
# Sculptor™





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

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



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



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



## AdvanceCut™

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

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

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

- Verlässlich • Fortschrittlich



Besser

**3/8"**  
Low Profile

**90PX**

Geringe  
Schnittbreite

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

### Merkmale und Vorteile

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

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

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



**3/8"**  
Low Profile

**91PX**

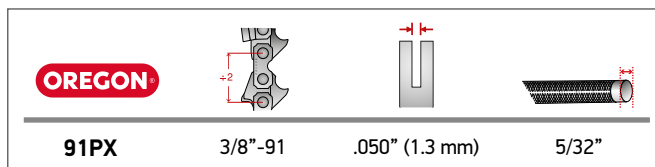
Besser

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

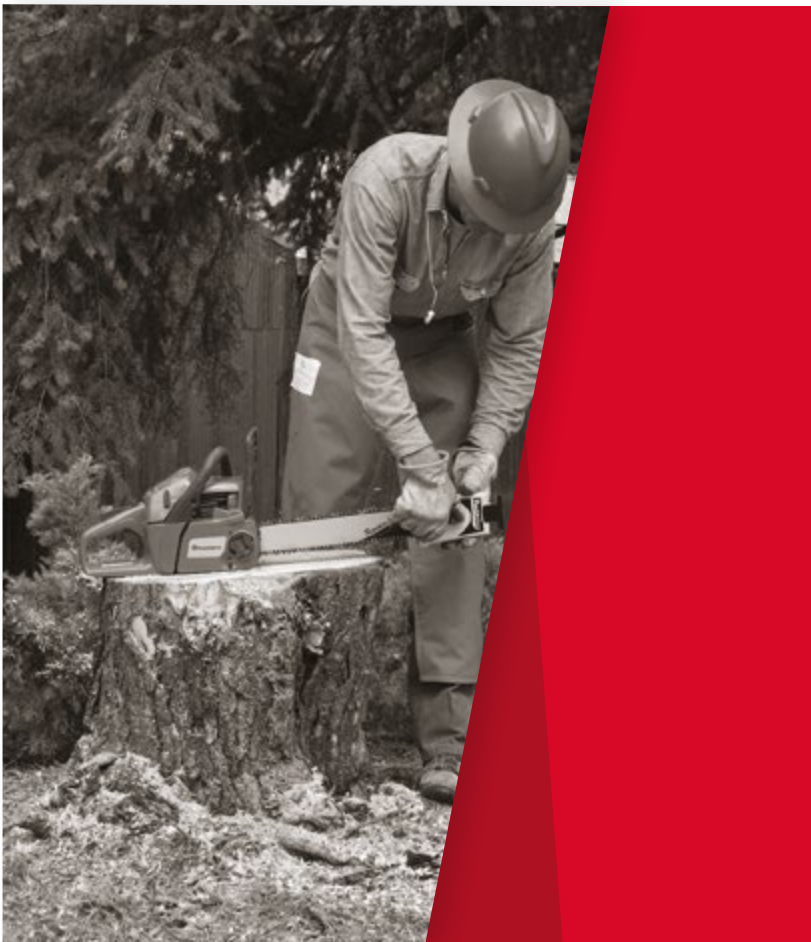
**Merkmale und Vorteile**

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

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







## PowerSharp®

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

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

- Schnell • Einfach • Genau



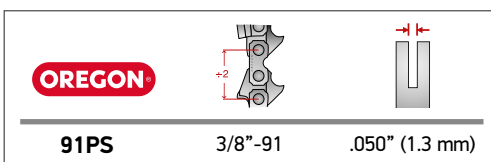
**3/8"**  
Low Profile

**91PS**  
Specialty -  
PowerSharp®

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

### Merkmale und Vorteile

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



Schneidezahn-Typ



Rückschlag reduzierende Merkmale



Schneidezahn-Profil



# PowerSharp®

Präzisions-Sägeketten Schärfsystem



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

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

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

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

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

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



# Schnell und einfach – Schärpen in Sekunden!



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

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

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

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

## EINFACH ZU VERWENDEN

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

## ANBRINGEN



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

## SCHÄRFEN



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

## SÄGEN



Und Sie können schneller und mit weniger Anstrengung weiterarbeiten.

# PowerSharp®



Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden



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

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

# PowerSharp®



Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden



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

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

**B**



# PowerSharp®



Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden



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

# PowerSharp®



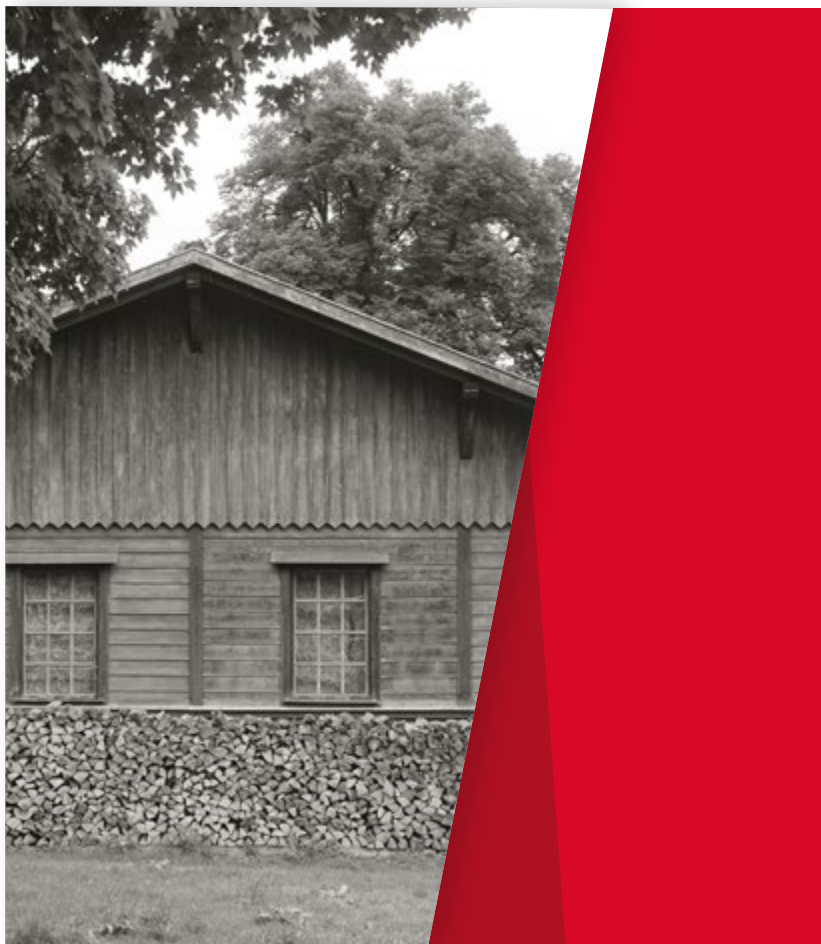
Elektro-Kettensägen bis zu 10 Sekunden



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

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

**B**



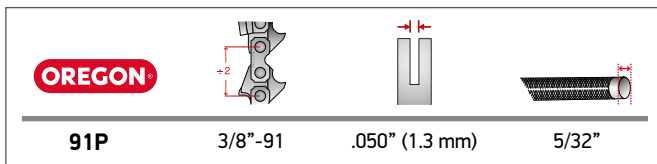
# Standard

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



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

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




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

\*\* =

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.

1/4"		3/25"		3/8" <small>LowProfile</small>		3/8"		404"	
ANZAHL TREIBGLIEDER	LÄNGE IN ZOLL	ANZAHL TREIBGLIEDER	LÄNGE IN ZOLL	ANZAHL TREIBGLIEDER	LÄNGE IN ZOLL	ANZAHL TREIBGLIEDER	LÄNGE IN ZOLL	ANZAHL TREIBGLIEDER	LÄNGE IN ZOLL
40	1.67	40	2.16	32	1.96	84	5.13	62	4.19
41	1.71	41	2.21	33	2.02	85	5.19	63	4.26
42	1.76	42	2.27	34	2.08	86	5.25	64	4.33
43	1.80	43	2.32	35	2.14	87	5.32	65	4.39
44	1.84	44	2.38	36	2.20	88	5.38	66	4.46
45	1.88	45	2.43	37	2.26	89	5.44	67	4.53
46	1.92	46	2.48	38	2.32	90	5.50	68	4.60
47	1.96	47	2.54	39	2.38	91	5.56	69	4.66
48	2.01	48	2.59	40	2.44	92	5.62	70	4.73
49	2.05	49	2.65	41	2.51	93	5.68	71	4.80
50	2.09	50	2.70	42	2.57	94	5.74	72	4.87
51	2.13	51	2.75	43	2.63	95	5.80	73	4.93
52	2.17	52	2.81	44	2.69	96	5.87	74	5.00
53	2.22	53	2.86	45	2.75	97	5.93	75	5.07
54	2.26	54	2.92	46	2.81	98	5.99	76	5.14
55	2.30	55	2.97	47	2.87	99	6.05	77	5.21
56	2.34	56	3.02	48	2.93	100	6.11	78	5.27
57	2.38	57	3.08	49	2.99	101	6.17	79	5.34
58	2.42	58	3.13	50	3.06	102	6.23	80	5.41
59	2.47	59	3.19	51	3.12	103	6.29	81	5.48
60	2.51	60	3.24	52	3.18	104	6.35	82	5.54
61	2.55	61	3.29	53	3.24	105	6.42	83	5.61
62	2.59	62	3.35	54	3.30	106	6.48	84	5.68
63	2.63	63	3.40	55	3.36	107	6.54	85	5.75
64	2.68	64	3.46	56	3.42	108	6.60	86	5.81
65	2.72	65	3.51	57	3.48	109	6.66	87	5.88
66	2.76	66	3.56	58	3.54	110	6.72	88	5.95
67	2.80	67	3.62	59	3.60	111	6.78	89	6.02
68	2.84	68	3.67	60	3.67	112	6.84	90	6.08
69	2.88	69	3.73	61	3.73	113	6.90	91	6.15
70	2.93	70	3.78	62	3.79	114	6.97	92	6.22
71	2.97	71	3.83	63	3.85	115	7.03	93	6.29
72	3.01	72	3.90	64	3.91	116	7.09	94	6.35
73	3.05	73	3.94	65	3.97	117	7.15		
74	3.09	74	4.00	66	4.03	118	7.21		
75	3.14	75	4.05	67	4.09	119	7.27		
76	3.18	76	4.10	68	4.15	120	7.33		
77	3.22	77	4.16	69	4.22	121	7.39		
78	3.26	78	4.21	70	4.28	122	7.45		
79	3.30	79	4.27	71	4.34	123	7.52		
80	3.34	80	4.32	72	4.40	124	7.58		
81	3.39	81	4.37	73	4.46	125	7.64		
82	3.43	82	4.43	74	4.52	126	7.70		
83	3.47	83	4.48	75	4.58	127	7.76		
84	3.51	84	4.54	76	4.64	128	7.82		
				77	4.70	129	7.88		
				78	4.77	130	7.94		
				79	4.83				
				80	4.89				
				81	4.95				
				82	5.01				
				83	5.07				

**QUERVERWEIS TREIBGLIEDER BIS SCHNEIDER**

KETTENTEILUNG			
	PRO 100'- KETTENROLLE	PRO 25' KETTENROLLE	PRO 50' KETTENROLLE
1/4"	2,392	600	NA
.325"	1,848	464	NA
3/8"	1,640	412	NA
.404"	1,484	372	NA
3/4"	NA	NA	384



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



NUTBREITE	SCHNITTYP	SCHNEIDE-ZAHN-PROFIL	OREGON	STIHL®	HUSQVARNA®	DOLMAR	CARLTON		WINDSOR		
			BESTELL-NR.	BESTELL-NR./N	ALT BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	ALT BESTELL-NR.	ALT BESTELL-NR.	BESTELL-NR.
<b>1/4"</b>											
.050"	Micro Chisel®		25AP	13RM		H00		E1MC-BL	E1MC		50K
<b>3/8"</b>											
.043"	Chamfer		90SG	61PMN	61PMMC3			N4C-BL	N4C		43RG
	Chamfer		90PX	61PMN	61PMMC3	H38	290	N4C-BL	N4C		43RG
.050"	Chamfer		91VG	63PM1	63PMC3	H36/H37	92	N1C-BL			50RG
	Chamfer		91PX	63PM1	63PMC3	H36/H37	492	N1C-BL			50RG
	PowerSharp®		91PS								
	Chamfer		91VX	63PM				N1C			50R
.050"	Semi-chisel		91VXL	63PM				N1C			50R
	Chamfer		M91VX								
.050"	Semi-chisel		M91VXL								
<b>3/25"</b>											
.050"	Micro Chisel®		95VPX / 95TXL			H30/SP33G	484	K1NK-BL	K1NK		50JSG
	Micro Chisel®		20BPX	23RMC		H22	82	K1C			50J
	Chisel		20LPX	23RS		H23		K1L			50JL
	Chisel		M20LPX								
.058"	Micro Chisel®		21BPX	25RMC		H25	86	K2C			58J
	Chisel		21LPX	25RS		H21	686	K2L			58JL
	Chisel		M21LPX								
.063"	Micro Chisel®		22BPX	26RMC		H28		K3C			63J
	Chisel		22LPX	26RS		H26		K3L			63JL
	Chisel		M22LPX								
<b>3/8"</b>											
.050"	Chisel		72LGX	33RSC	33RS	H47		A1LM			50APL
	Chisel		72LPX			H46	100	A1LM-BL			50APLG
	Chisel		M72LPX								
	Semi-chisel		72DX	33RM				A1EP			50A
	Semi-chisel		72DPX	33RM1	33RM	H51	101	A1EP	A1EP-BL		50AG
	Semi-chisel		72RD					A1EP-RP			

NUTBREITE	SCHNITTYP	SCHNEIDE-ZAHN-PROFIL	OREGON	STIHL®	HUSQVARNA®	DOLMAR	CARLTON		WINDSOR		
			BESTELL-NR.	BESTELL-NR./N	ALT BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	BESTELL-NR.	ALT BESTELL-NR.	ALT BESTELL-NR.	BESTELL-NR.
<b>3/8</b>											
.058"	Chisel	?	73LGX	35RS		H48		A2LM		58APL	
	Chisel	?	73LPX	35RS1		H42	99	A2LM-BL		58APLG	
	Chisel	?	M73LPX								
	Semi-chisel	?	73DX					A2EP		58A	
	Semi-chisel	?	73DPX	35RM1		H49	93	A2EP	A2EP-BL	58AG	
	Semi-chisel	?	73RD			H52		A2EP-RP			
.063"	Chisel	?	75LGX	36RSC	36RS			A3LM		63APL	
	Chisel	?	75LPX	36RS1		H45	110	A3LM-BL		63APLG	
	Chisel	?	M75LPX								
	Semi-chisel	?	75DX	36RM				A3EP		63A	
	Semi-chisel	?	75DPX	36RM1	36RM	H44	96	A3EP	A3EP-BL	63AG	
	Semi-chisel	?	75RD			H53		A3EP-RP			
<b>404</b>											
.058"	Chisel	?	58L					B2LM			
	Chisel	?	59L	46RS		H57		B3LM		63BL	
.063"	Micro Chisel®	?	27X	46RM			103	B3S	B3EP	B3RM35	63B
	Micro Chisel®	?	27R			H65	108	B3H-RP	B3RM10		63BR

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



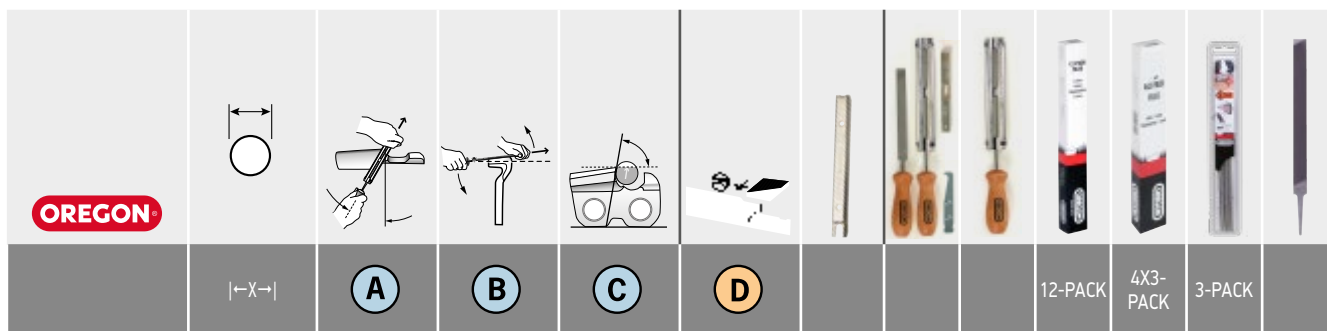
Diese Tabelle macht keinerlei Angaben welcher Art auch immer bezüglich Sicherheit oder Eignung für einen speziellen Zweck JEGLICHER nicht von Blount Inc. hergestellter Sägekette. Lesen und beachten Sie sämtliche nachfolgenden Hinweise, um diese Tabelle korrekt zu verwenden.

#### Anmerkungen:

Diese Tabelle ist vor allem von jenen zu verwenden, die Sägeketten anderer Marken durch eine vergleichbare Oregon-Kette ersetzen möchten.

Viele Sägeketten können bezüglich ihrer Passung untereinander ausgetauscht werden, allerdings kann der Austausch sich bei manchen Kettentypen für manche Anwender als ungeeignet erweisen. Vergewissern Sie sich, dass die gewählte Kette sowohl für die Verwendung als auch für den Erfahrungsgrad des Benutzers geeignet ist.

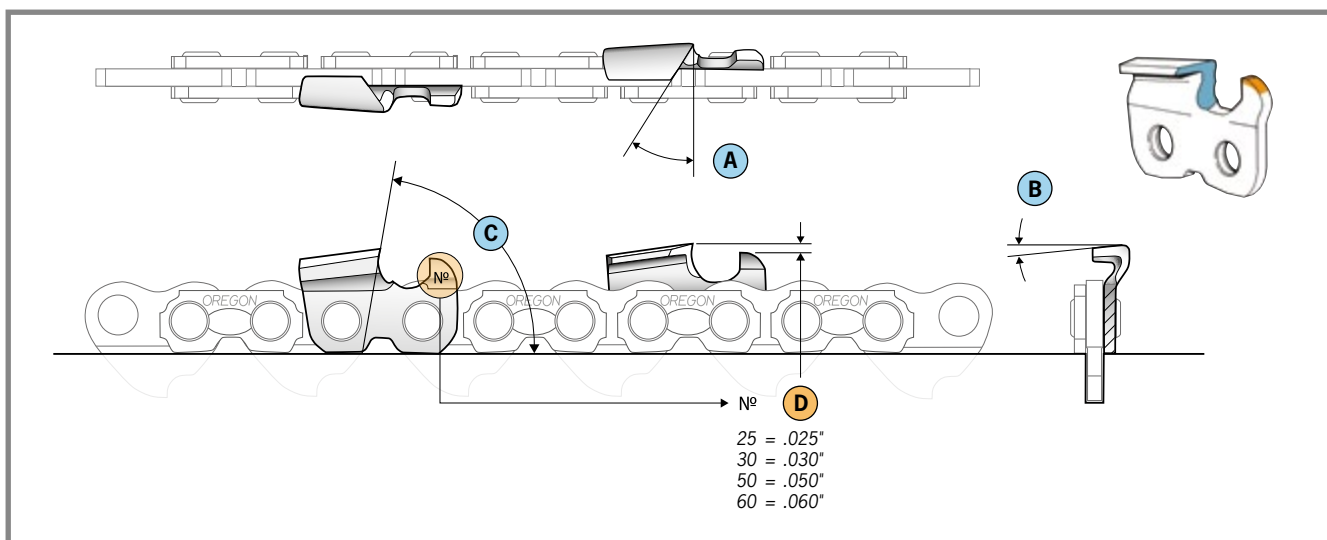
Diese Tabelle soll nicht dazu dienen, die Oregon-Sägekette durch eine Kette irgendeiner anderen Marke zu ersetzen. Dies wäre eine falsche Nutzung dieser Tabelle und wer so vorgeht, nimmt sämtliche Risiken in Kauf, die mit dieser fehlerhaften Nutzung verbunden sind.



	$ \leftarrow X \rightarrow $	A	B	C	D				12-PACK	4X3-PACK	3-PACK	
<b>1/4"</b>												
25A, 25AP	5/32" - 4,0mm	30°	10°	85°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
<b>3/8"</b>												
90SG, 90PX	11/64" - 4,5mm	30°	0°	75°	.025"	27530	Q105860	Q29192C	70511	70511T	Q70512C	12211
91P, 91PX, 91VG	5/32" - 4,0mm	30°	0°	80°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
91VXL, 91VX M91VXL, M91VX	5/32" - 4,0mm	30°	0°	80°	.025"	27530	Q90405	Q16265C	70504	70504T	Q70509C	12211
<b>3/25"</b>												
95VPX	3/16" - 4,8mm	30°	10°	70°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
95TXL	3/16" - 4,8mm	30°	10°	70°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
20, 21, 22BPX 20, 21, 22LPX	3/16" - 4,8mm	30°	10°	70°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
M20, M21, M22LPX	3/16" - 4,8mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90407	Q18228C	70503	70503T	Q70508C	12211
<b>3/8"</b>												
72, 73, 75DX, DPX	7/32" - 5,5mm	30°	10°	80°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
72, 73, 75 LGX, LPX M72, M73, M75LPX	7/32" - 5,5mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
72, 73, 75RD	7/32" - 5,5mm	10°	10°	75°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
<b>404"</b>												
26X, 27X	7/32" - 5,5mm	30°	10°	65°	.030"	107488	90406	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
27R	7/32" - 5,5mm	10°	10°	75°	.030"	107488	90406	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211
58, 59L	7/32" - 5,5mm	25°	10°	60°	.025"	27530	Q90404	Q13252C	70502	70502T	Q70507C	12211

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

**SCHÄRFGEOMETRIE**

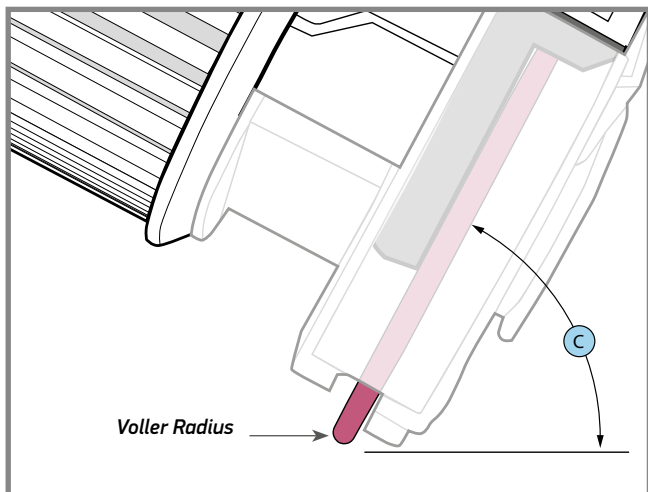


	←X→	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	145 MM 5-3/4"	105 MM 4-1/8"
<b>1/4"</b>						
25A, 25AP	1/8"	30°	10°	55°	32659P	160547P
<b>3/8"</b>						
90SG, 90PX	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
91P, 91PX, 91VG	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
91VXL, 91VX M91VXL, M91VX	1/8"	30°	0°	55°	32659P	160547P
<b>3/25"</b>						
95VPX	3/16"	30°	10°	55°	32659P	160547P
95TXL	3/16"	30°	10°	55°	32659P	160547P
20, 21, 22BPX 20, 21, 22LPX	3/16"	30°	10°	55°	32659P	160547P
M20, M21, M22LPX	3/16"	25°	10°	55°	32659P	160547P
<b>3/8"</b>						
72, 73, 75DX, DPX	3/16"	30°	10°	55°	32660P	106548P
72, 73, 75 LGX, LPX M72, M73, M75LPX	3/16"	25°	10°	55°	32660P	106548P
72, 73, 75RD	3/16"	10°	10°	50°	32660P	106548P
<b>404"</b>						
26X, 27X	3/16"	30°	10°	55°	32660P	106548P
27R	3/16"	10°	10°	50°	32660P	106548P
58, 59L	3/16"	25°	10°	55°	32660P	106548P

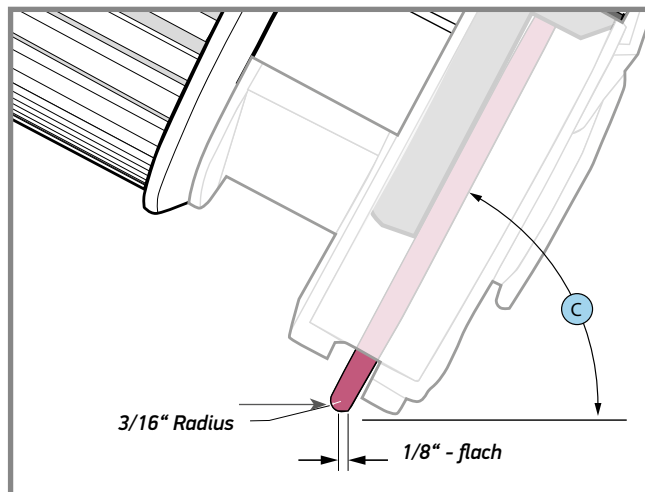
Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.  
Lieferung solange Vorrat vorhanden.

## AUSRICHTUNG DER SCHLEIFSCHEIBE

### AUSRICHTUNG UNIVERSALSCHLEIFSCHEIBE



### 11H







## Produktfamilien

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

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

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





Übersicht ..... B114

**SCHIENENSORTIMENT**

DuraCut™ ..... B118

PowerCut™ ..... B120

SpeedCut™/ControlCut™/VersaCut™ ..... B122

AdvanceCut™ ..... B126

Hobby-Schiene ..... B128

PRO-LITE® ..... B130

**CARVING - SCHIENEN**

Sculptor™ Bar ..... B132

Querverweis Mitbewerber-Schienen ..... B133

Ersatzteile ..... B135

Aufnahme für Säge ..... B137

**AUSSTELLERPAKETE**

Kette-Schiene-Kombinationen ..... B144

Ketten-Doppelpack ..... B146

Individuelle Kette-Schiene-Pakete ..... B147

**KETTENRÄDER**

Wählen Sie das richtige Kettenrad ..... B148

Einsatzbereiche für Kettenräder nach Säge-Marke und -Modell ..... B152

Einsatzbereiche für Kettenräder nach Oregon-Teilenummer ..... B167





## Professionelle Anwender

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

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



**NEU**  
SpeedCut, VersaCut, & ControlCut



**ALT**  
Pro-Lite®

### SpeedCut™

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

### VersaCut™

Für professionelle Anwender (wie Baumpfleger), die in den unterschiedlichsten Umgebungen schneiden. Vielseitig und widerstandsfähig. Das leichtere Gewicht sorgt für eine geringere Ermüdung des Anwenders.

### ControlCut™

Für Anwender, die sich saubere und kontrollierte Schnitte wünschen. Die kleinere Spitze reduziert den Rückschlag. Das leichtere Gewicht sorgt für eine geringere Ermüdung des Anwenders.



**NEU**  
PowerCut



**ALT**  
Power Match®

### PowerCut™

Für Forstarbeiter und andere Anwender, die ein robustes und strapazierfähiges Gerät benötigen. Der Chrom-Molybdän-Körper reduziert Verschleiß und sorgt so für eine längere Lebensdauer.



**NEU**  
DuraCut



**ALT**  
Armor Tip

### DuraCut™

Entwickelt für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen. Stellite-Spitze und Chrom-Molybdän sorgen für ultralange Verschleißfestigkeit.



## Gelegenheitsanwender

Hausbesitzer und andere Gelegenheitsanwender schätzen die Einfachheit und Zuverlässigkeit für die Gartenarbeit. Sie benötigen ein Gerät, das einen hartnäckigen Baum schneiden kann oder den Samstag, der für die Gartenarbeit verplant ist, zu einem angenehmen und zufriedenstellenden Tag macht.

Die Führungsschienen von Oregon® wie AdvanceCut und Single Rivet wurden speziell für Gelegenheitsanwender entwickelt.



**NEU**  
AdvanceCut



**ALT**  
Pro-Am®

### AdvanceCut™

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



**NEU**

























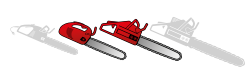

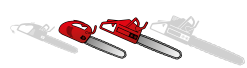

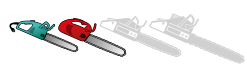
**ALT**  
Double Guard®

### Hobby-Schiene

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



**WÄHLEN SIE DIE RICHTIGE FÜHRUNGSSCHIENE**

		<b>Am besten</b>	<b>Besser</b>	<b>Gut</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>3</b>											
		Professioneller Holzfäller Baumpfleger Baumpflegerunter- nehmen	Landschaftspflege Immobilienverwaltung Baumschule Landwirte Brennholz Bauwesen/Abriß Kommune Feuerwehr	Grundstückspflege Brennholz Hauseigentümer	 .043"	 .050"	 .058"	 .063"											
		Electric → 100 CC																	
<b>Am besten</b>	 									72	73	58		75	59	27	68		
	 									20	72	21	73	58	22	75	59	27	68
<b>Am besten</b>	<b>NEU - Leichte professionelle Leisten</b>																		
																			
	  SpeedCut™ ControlCut™ VersaCut™ 																		
<b>Besser</b>	 																		
<b>Gut</b>	 																		



## WIE BESTELLE ICH FÜHRUNGSSCHIENEN

Die 10-stelligen Oregon-Schiene-Teilenummern sind auf der Verpackung der Schiene aufgedruckt und in die Schiene selbst eingeztzt.







**18 0 RN D K095**

LÄNGE (ZOLL)	NUTBREITE	SCHIENEN-TYPEN (SÄMTLICH Oregon)	TEILUNG	ANZAHL ZÄHNE	SCHIENENAUFNAHME INTENZ®
--------------	-----------	----------------------------------	---------	--------------	--------------------------

- 8
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 18**
- 20
- 21
- 22
- 24
- 25
- 28
- 30
- 32
- 33
- 36
- 42

- 4 = .043"
- 1,1mm
- 0 = .050"**
- 1,3mm
- 8 = .058"
- 1,5mm
- 3 = .063"
- 1,6mm

<b>Am besten</b>	<b>DURACUT™</b>		AT = feste Spitze, lasergeschweißte Spitze mit verschleißfester Legierung
	<b>POWERCUT™</b>		RN = Austauschbare Sternspitze
<b>Am besten</b>	<b>NEW - Light-Weight Professional Guide Bars</b>		
			TXL SpeedCut™ PXL ControlCut™ VXL VersaCut™
	<b>ADVANCECUT™</b>		SX = Sternspitze PX = Sternspitze ML = Schmalschnitt-Sternspitze SF = S Sternspitze
<b>Gut</b>	<b>SINGLE RIVET</b>		SD = Sternspitze ML = Schmalschnitt-Sternspitze

- A
- B
- D**
- E
- F
- G
- H

- 1/4"
- .325"
- 3/8"
- 3/8"
- .404"
- .325"
- 3/8"

- 10
- 10 or 12
- 9 or 11
- 7 or 9
- 10
- 12
- 11

- A041
- A061
- A064
- A074
- A089
- A095
- A218
- A318
- B083
- D009
- D024
- D025
- D033
- D176
- D196**
- E031
- E099
- K041
- K153
- K095**
- Z095**

- T041
- T074**
- T095**
- T218**
- T318**

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

**Anmerkungen:**

- Ursprünglich mit Intenz®-Schiene ausgestattete Kettensägen und Kettensägen, die angepasst wurden, um eine Intenz®-Schiene aufzunehmen, verfügen nicht über einen Schieneneinstellstift zum Spannen der Kette. Verwenden Sie nur dann eine Intenz®-Schiene, wenn Sie die Führungsschiene bei diesen Sägen austauschen.
- Feste Power Match®-Schiene sind eventuell mit XXX, ZZZ oder anderen Buchstaben Am bestenempelt, da an ihnen unterschiedliche Spitzen montiert sein können, was zu einer Änderung der Teilenummer führt.
- Die Teilenummern der Oregon-Schnitzschiene Sculptor™ richten sich nicht nach dem Teilnummernsystem für Oregon-Schiene.

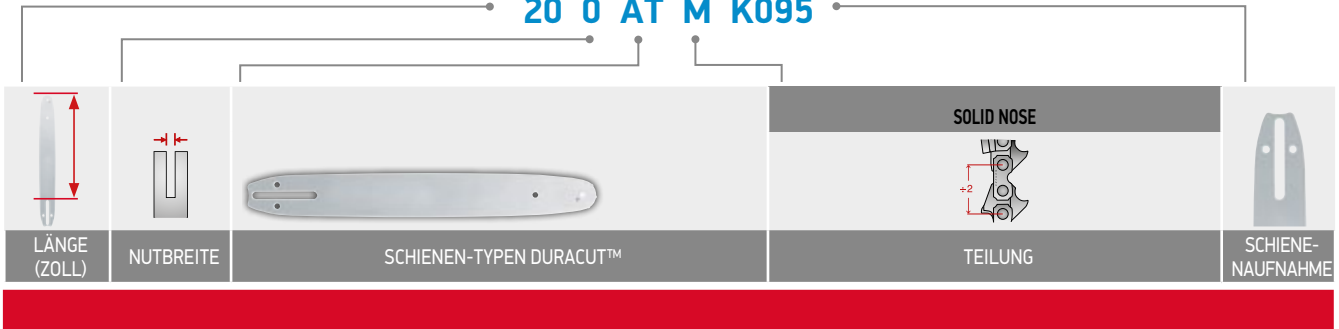
Am besten

**DuraCut™**



DuraCut™ früher ArmorTip®

**20 0 AT M K095**



16  
18  
**20**  
24

0 = .050"/1,3mm  
8 = .058"/1,5mm  
3 = .063"/1,6mm

AT = feste Spitze, lasergeschweißte Spitze mit verschleißfester Legierung

**325"**

**3/8"**

**404"**

**RADIUS DER SPITZE**

Medium (1.33")

**KETTENTYP**

20

72

21

73

58

22

75

27, 59

D009  
D024  
D025  
D033  
D176  
**D196**  
E086  
E099  
**K095**  
**Z095**

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

**Schienen mit fester Spitze, festem Körper für professionelle Benutzer, die unter Schmutz- oder Abriebbedingungen arbeiten.**

**MERKMALE**

- Enorm verschleißfeste Stellite-Legierung ermöglicht längere Nutzungsdauer der Spitze.
- Das Stellite wird mit Laser an die Spitze geschweißt, wodurch eine optimale Verbindung entsteht, ohne dass die Schiene geschwächt wird, was beim Schutzgasschweißen geschehen kann.
- Super-robuster Chrom-Molybdän-Stahl bietet überragende Stabilität des Schwerts und robuste Schienen mit hervorragender Verschleiß- und Splitterfestigkeit.

**EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN**

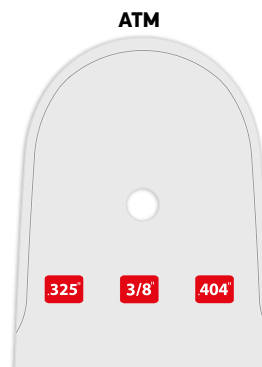
65 ccm (4 in<sup>2</sup>) und größer





**ARMOR TIP Teilenummer**

158ATMD009	208ATMD009	288ATMD009
163ATMD025	208ATMD024	303ATLE099
168ATMD009	208ATMD033	363ATLD009
168ATMK095	208ATMK095	363ATLE099
173ATMD033	213ATLE086	363ATMD025
173ATME031	213ATME031	413ATLE199
178ATMB083	223ATMD009	423ATLE086
178ATMD009	238ATMD024	
188ATMD009	243ATMD009	
188ATMD024	243ATMD025	
188ATMK095	248ATMD009	
200ATMD009	253ATLE099	
203ATMD025	253ATME031	



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

• Die Lubri-Dam®-Ölschmierung ist bei einigen Schienen je nach Herstellungsdatum oder Schienentyp nicht serienmäßig vorhanden.

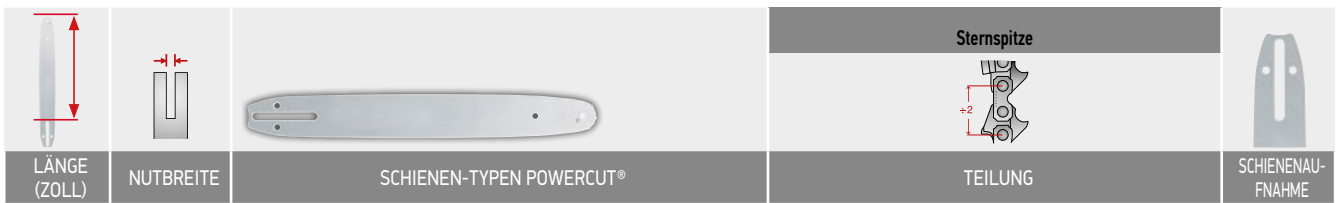
Am besten

**PowerCut™**



PowerCut™ früher PowerMatch

**18 0 RN D K095**



13, 15, 16, 17, 18, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 37, 42	RN = Austauschbare Sternspitze	0 = .050"/1,3mm 8 = .058"/1,5mm 3 = .063"/1,6mm	<b>325"</b>	<b>3/8"</b>	<b>404"</b>	B083 D007 D009 D024 D025 D033 D176 D196 E031 K041 K095 Z095
			B	D	F	
			<b>ANZAHL ZÄHNE</b>			
			12	11	10	
<b>KETTENTYP</b>						
			20	72		
			21	73	58	
			22	75	27, 59	

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

**Der Branchenstandard für professionelles Schneiden von sauberem Holz. Erhältlich in Standard- und in Leichtbauweise.**

**MERKMALE**

- Die Spitze lässt sich mit nur einem Niet befestigen und wird durch breite, robuste Überlappungen sicher in Position gehalten.
- Die lange Spitze nimmt den größten Verschleiß auf und vermindert somit Beschädigungen an der Schiene selbst.
- Super-robuster Chrom-Molybdän-Stahl bietet überragende Stabilität des Schwerts und robuste Schienen mit hervorragender Verschleiß- und Splitterfestigkeit.



**EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN**

58 ccm (3,5 in<sup>2</sup>) und größer



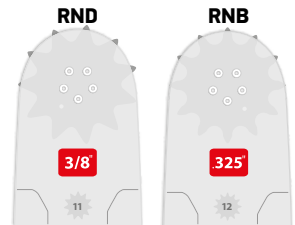
**ANMERKUNGEN**

Die festen POWERCUT™-Schiene sind eventuell mit XXX, ZZZ oder anderen Buchstaben Am bestenempelt, da an ihnen unterschiedliche Spitzen montiert sein können, was zu einer Änderung der Teilenummer führt.



**RN Teilenummer**

138RNBK095	183RNDD025	213RNFE031	363RNDD025
138RNDD009	183RNDD029	223RNDD025	363RNFD009
148RNBK095	188RNBK095	228RNDD009	423RNDD009
153RNDD025	188RNDD009	240RNDD176	
158RNBK095	188RNDD095	243RNDD025	
158RNDD009	8873D	243RNFD009	
158RNDD095	200RNDD009	248RNDD009	
163RNBK095	200RNDD176	248RNDD095	
163RNDD025	203RNDD009	280RNDD095	
168RNBK095	203RNDD025	253RNFE031	
168RNDD009	203RNFM015	268RNDD009	
168RNDD095	208RNBK095	283RNDD025	
173RNFE031	208RNDB083	288RNDD009	
178RNDB083	208RNDD009	303RNDD025	
178RNDD009	208RNDD033	308RNDD009	
183RNBK095	208RNDD095	363RNDD009	



Geringe Vibration und die Schmierungseigenschaften sind möglicherweise nicht auf bestimmte Schienen anwendbar, abhängig vom Zeitpunkt der Herstellung und des Schientyps.



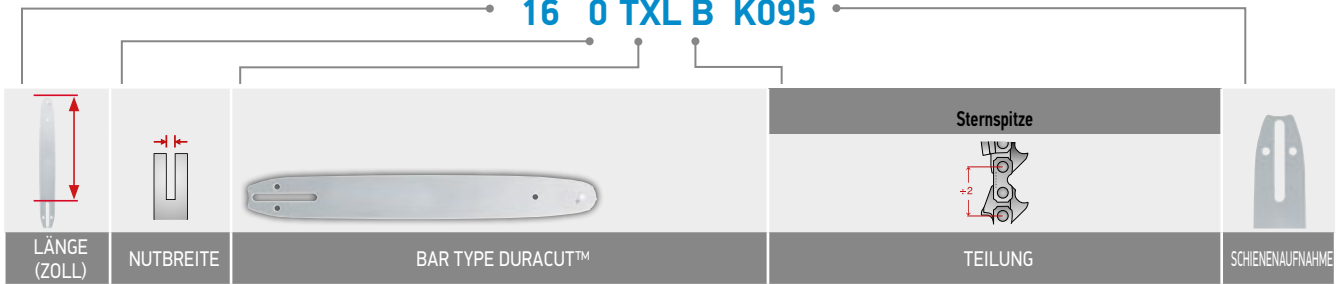
Am besten

SpeedCut™  
ControlCut™  
VersaCut™



**NEU - PROFESSIONELLE LEICHTGEWICHTS FÜHRUNGSSCHIENEN**

**16 0 TXL B K095**



- 13
- 14
- 15
- 16
- 18
- 20

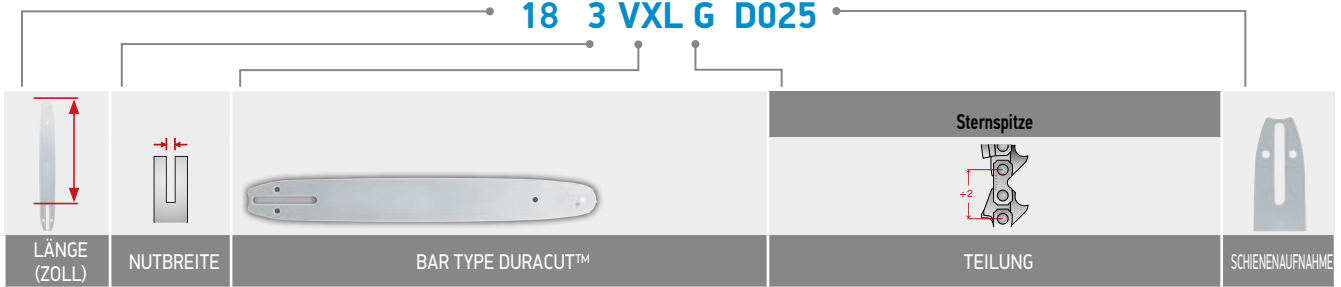
TXL = SpeedCut

0 = .050"/1,3mm

<b>.325"</b>	
B	G
<b>RADIUS DER SPITZE</b>	
10	12
<b>KETTENTYP</b>	
95	

- A074
- D025
- K095

**18 3 VXL G D025**



- 13
- 15
- 16
- 18
- 20
- 24

PXL = ControlCut  
VXL = VersaCut

0 = .050"/1,3mm

8 = .058"/1,5mm

3 = .063"/1,6mm

<b>.325"</b>		<b>3/8"</b>
B	G	H
<b>RADIUS DER SPITZE</b>		
10	12	11
<b>KETTENTYP</b>		
20		72
21		73
22		75

- A041
- A074
- D009
- D024
- D025
- D176
- K041
- K095
- K216



**SPEEDCUT™ Teilenummer**

160TXLBA074	200TXLKB095	160TXLGD025	<b>TXLB</b>	<b>TXLG</b>
180TXLBA074	150TXLKG095	180TXLGD025		
130TXLBK095	160TXLKG095	200TXLBK095		
150TXLBK095	180TXLKG095	130TXLBK041		
160TXLBK095	130TXLBD025	150TXLBK041		
180TXLBK095	150TXLGD025			

**CONTROL CUT™ Teilenummer**

138PXLBK095*	138PXLBK041	138PXLBD025*	<b>PXLB</b>
158PXLBK095*	158PXLBK041	133PXLBD025*	
168PXLBK095*	163PXLBA074		
188PXLBK095*	183PXLBA074		

**VERSACUT™ Teilenummer**

153VXLGD025	208VXLGK095	203VXLHD025	188VXL6D176
163VXLGD025	200VXLHD009	188VXLHZ095	208VXLHK153
183VXLGD025	158VXLHD009	158VXLHK095	158VXLHK153
203VXLGD025	168VXLHD009	168VXLHK095	188VXLHK153
158VXLGK041	178VXLHD009	188VXLHK095	248VXLHD009
168VXLGK041	188VXLHD009	208VXLHK095	<b>VXLG</b>
188VXLGK041	208VXLHD009	60VXL6K095	<b>VXLH</b>
158VXLGK095	153VXLHD025	180VXL6K095	
168VXLGK095	163VXLHD025	160VXL6K041	
188VXLGK095	183VXLHD025	180VXL6K041	

**Diese komplett neu entwickelten, professionellen Leichtgewichts Führungsschienen sind leichter, stabiler und langlebiger. Für höchste Leistung für den professionellen Holzfäller entwickelt.**

**SpeedCut** Führungsschienen zusammen mit der **SpeedCut** Kette, die nächste Generation des Schneidsystems mit geringer Schnittbreite auf Sägen bis zu 55ccm Hubraum. **SpeedCut** ist dazu entwickelt, ein schnelleres Schneiden und ein geringeres Gewicht im Vergleich zu Standardschneidsystemen zu bieten.

**VersaCut** Führungsschienen sind Schienen mit Standard Nutbreite die über Umlenksterne mit großem Radius verfügen und dazu entworfen wurden, für eine Vielzahl professioneller Anwendungen eingesetzt werden zu können.

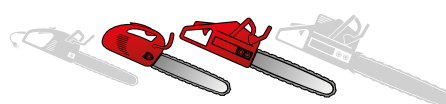
**ControlCut** Führungsschienen sind Schienen mit Standard Nutbreite die über Umlenksterne mit kleinem Radius verfügen und woruch die Rückschlagsgefahr minimiert wird.

**FUNKTIONEN & VORTEILE**

- Präziseres Schneiden durch verwindungssteife Schiene
- Bietet ein besseres Gleichgewicht auf kleineren Sägen
- Geringeres Gewicht bedeutet weniger Ermüdung
- Längere Lebensdauer von einer härteren Schiene
- Längere Lebensdauer der Umlenksterne und eine bessere Leistung mit einem neuen Umlenkstern-System
- Geringere Schienenverschleißrate und ein präziseres Schneiden aufgrund einer besseren Ketten-Passform

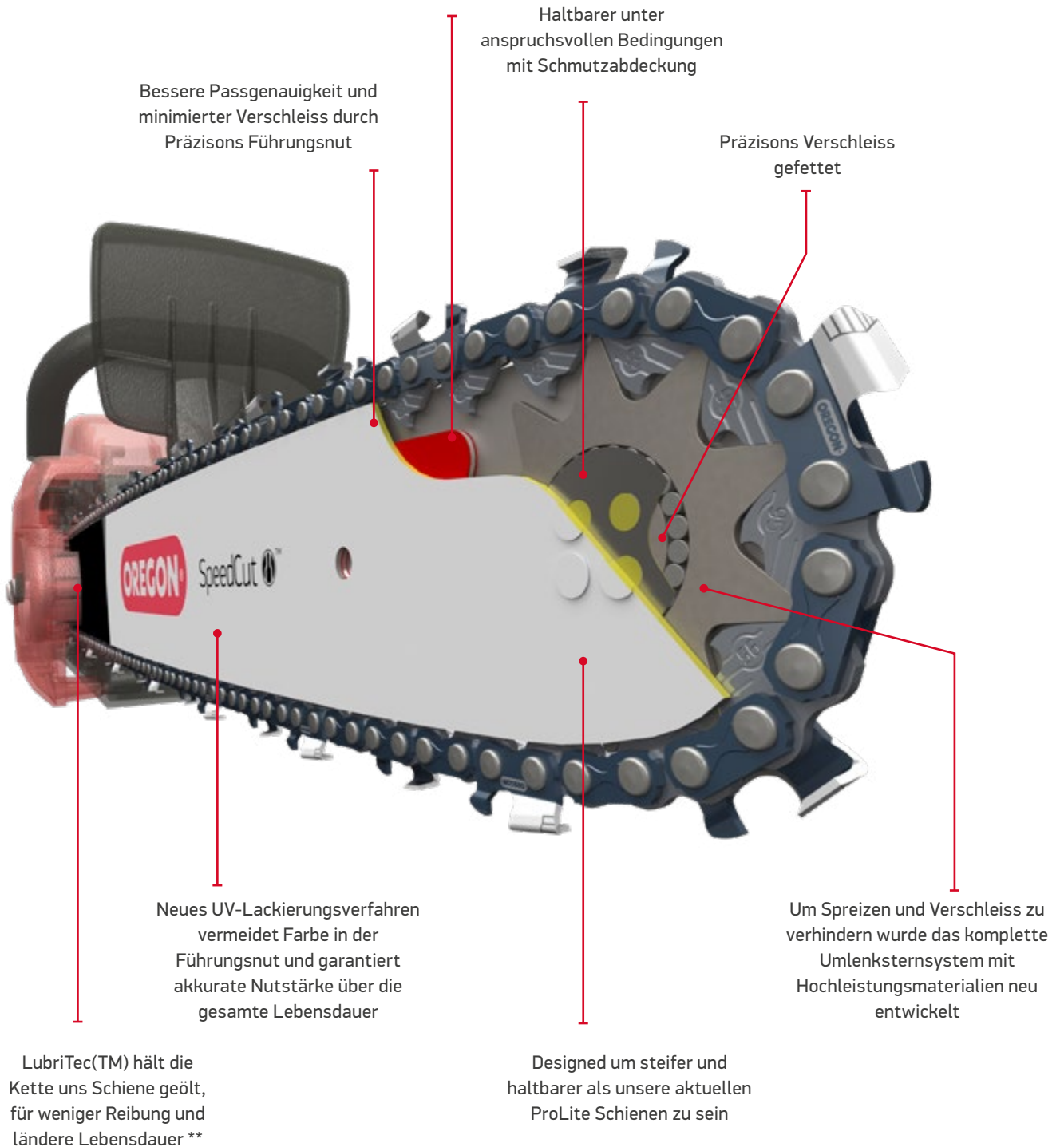
**EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN**

Von 38 bis 65 ccm (2.3-4.0 in<sup>2</sup>)



**NEU - PROFESSIONELLE LEICHTGEWICHTS FÜHRUNGSSCHIENEN  
SPEEDCUT™, CONTROLCUT™, VERSACUT™**

20% leichter mit Aluminiumkern\*



Bessere Passgenauigkeit und minimierter Verschleiss durch Präzisions Führungsnut

Haltbarer unter anspruchsvollen Bedingungen mit Schutzabdeckung

Präzisions Verschleiss gefettet

Neues UV-Lackierungsverfahren vermeidet Farbe in der Führungsnut und garantiert akkurate Nutstärke über die gesamte Lebensdauer

Um Spreizen und Verschleiss zu verhindern wurde das komplette Umlenksternsystem mit Hochleistungsmaterialien neu entwickelt

LubriTec(TM) hält die Kette und Schiene geölt, für weniger Reibung und längere Lebensdauer \*\*

Designed um steifer und haltbarer als unsere aktuellen ProLite Schienen zu sein

\*Im Vergleich mit einer Oregon Pro-Lite-Schiene

\*\* außer K041-Schieneaufnahme

**NEU SpeedCut™**

- Umlenkstern mit kleinem Radius (10 Zähne)
- Umlenkstern mit großem Radius (12 Zähne)
- “Die schmale Schnittfugentechnologie benötigt weniger Energie der Säge und bietet außerordentliche Schnittgeschwindigkeit, um die Produktivität zu maximieren.”
- Vorgesehen für die Nutzung mit einer SpeedCut™ .325” Kettensäge mit einer Schnittlänge von 33 bis 50cm (13” bis 20”)
- Für mittelgroße Sägen (bis zu 55cm).

**NEU ControlCut™**

- Umlenksterne mit kleinem Radius (10 Zähne) für verminderten Rückschlag
- Standard-Schnittfugen-Konstruktion
- Verfügbar in .325” von 33 bis 45cm 13” bis 18”)
- Für Sägen kleiner bis mittlerer Größe (bis zu 65cm).

**NEU VersaCut™**

- Umlenksterne mit großem Radius (.325”: 12 Zähne / 3/8”: 11 Zähne)
- Standard-Schnittfugen-Konstruktion
- Verfügbar in .325” & 3/8” von 35 bis 50cm (15” bis 20”)
- Für Sägen kleiner bis mittlerer Größe (bis zu 65cm).

<b>.325" PRO-LITE®</b>	<b>SPEEDCUT™</b>	<b>.325 PRO-LITE LARGE NOSES</b>	<b>VERSACUT™</b>
130MPBK095	130TXLBK095	153SLGD025	153VXLGD025
150MPBK095	150TXLBK095	163SLGD025	163VXLGD025
160MPBK095	160TXLBK095	183SLGD025	183VXLGD025
180MPBK095	180TXLBK095	203SLGD025	203VXLGD025
150MPGD025	150TXLGD025*	158SLGK041	158VXLGK041
160MPGD025	160TXLGD025*	168SLGK041	168VXLGK041
180MPGD025	180TXLGD025*	188SLGK041	188VXLGK041
		158SLGK095	158VXLGK095
		168SLGK095	168VXLGK095
		188SLGK095	188VXLGK095
		208SLGK095	208VXLGK095

<b>.325 PRO-LITE SMALL NOSES</b>	<b>CONTROL CUT™</b>	<b>3/8" PRO-LITE LARGE NOSES</b>	<b>VERSACUT™</b>
138SLBK095	138PXLBK095	200SLHD009	200VXLHD009
158SLBK095	158PXLBK095	158SLHD009	158VXLHD009
168SLBK095	168PXLBK095	168SLHD009	168VXLHD009
188SLBK095	188PXLBK095	178SLHD009	178VXLHD009
138SLBK041	138PXLBK041	188SLHD009	188VXLHD009
158SLBK041	158PXLBK041	208SLHD009	208VXLHD009
163SLBA074	163PXLBA074	153SLHD025	153VXLHD025
183SLBA074	183PXLBA074	163SLHD025	163VXLHD025
138SLBD025	138PXLBD025	183SLHD025	183VXLHD025
133SLBD025	133PXLBD025	203SLHD025	203VXLHD025
		39450	188VXLHZ095
		158SLHK095	158VXLHK095
		168SLHK095	168VXLHK095
		188SLHK095	188VXLHK095
		208SLHK095	208VXLHK095

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





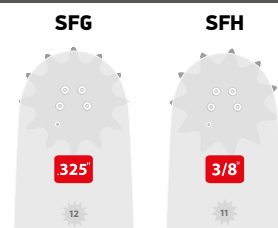


AdvanceCut™



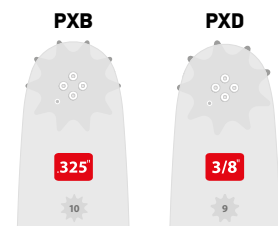
**SF Teilenummer**

153SFGD025	183SFGD025	203SFHD025
153SFHD025	183SFHD025	208SFHD009
158SFHD009	188SFGK095	208SFHD024
163SFGD025	188SFHD009	248SFHD009
163SFHD025	188SFHD024	243SFHD025
168SFHD009	188SFHK095	



**PX Teilenummer**

138PXBK041	163PXBK041	200PXBK095
138PXBK095	168PXBK041**	208PXBK095
158PXBK041	168PXBK095**	
138PXD095	180PXBK095	
158PXBK095	183PXBK095	** PowerSharp® compatible
160PXBK095	188PXBK095**	



**SX Teilenummer**

120SXE041	140SXE041
120SXE074	160SXE041
120SXE095	160SXE074
140SXE041	160SXE095
140SXE074	160SXE041
140SXE095	100SXE041



**ML Teilenummer**

130MLBK041	160MLBK041
130MLBK095	160MLBK095
150MLBK041	180MLBK041
150MLBK095	180MLBK095



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

• Geringe Vibration und die Schmierungseigenschaften sind möglicherweise nicht auf bestimmte Schienen anwendbar, abhängig vom Zeitpunkt der Herstellung und des Schientyp.

Gut

# Hobby-Schiene



Hobby-Schiene früher Double Guard

**16 0 SD E A041**

LÄNGE (ZOLL)	NUTBREITE	SCHIENENTYP	TEILUNG	SCHIENENAUFNAHME	INTENZ®																																		
8, 10, 12, 14, 16, 18	4 = .043"/1,1mm 0 = .050"/1,3mm	SD = Sternspitze ML = Narrow kerf Sternspitze	<table border="1"> <tr> <th>1/4"</th> <th>3/8"</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>E</td> </tr> <tr> <th colspan="2">ANZAHL ZÄHNE</th> </tr> <tr> <td>10</td> <td>7</td> </tr> <tr> <th colspan="2">KETTENTYP</th> </tr> <tr> <td>25</td> <td>90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>91</td> </tr> </table>	1/4"	3/8"	A	E	ANZAHL ZÄHNE		10	7	KETTENTYP		25	90		91	<table border="1"> <tr> <td>A041</td> <td>T041</td> </tr> <tr> <td>A061</td> <td>T074</td> </tr> <tr> <td>A064</td> <td>T218</td> </tr> <tr> <td>A074</td> <td>T318</td> </tr> <tr> <td>A095</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A108</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A218</td> <td></td> </tr> <tr> <td>A318</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z041</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Z095</td> <td></td> </tr> </table>	A041	T041	A061	T074	A064	T218	A074	T318	A095		A108		A218		A318		Z041		Z095		
1/4"	3/8"																																						
A	E																																						
ANZAHL ZÄHNE																																							
10	7																																						
KETTENTYP																																							
25	90																																						
	91																																						
A041	T041																																						
A061	T074																																						
A064	T218																																						
A074	T318																																						
A095																																							
A108																																							
A218																																							
A318																																							
Z041																																							
Z095																																							

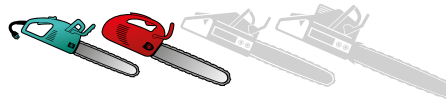
Die Schiene für Holzfäller, die elektrische oder kleine benzinbetriebene Sägen mit Ketten der 90er NARROW-KERF-Reihe, 91er Low-Profile-Reihe oder 25A(P)-Ketten mit 1/4"-Teilung verwenden.

**MERKMALE**

- Die schlanke symmetrische Kontur ist leicht, wendig und umkehrbar, um eine lange Lebensdauer zu gewährleisten.
- Spitze mit kleinem Radius hilft, Rückschlag-Energien zu verringern
- Die Modelle sind mit in die Schiene eingebauter Intenz®-Spannmechanik erhältlich.
- Bei einigen Modellen befinden sich Löcher in den Schienen zwecks Anbringung des schienenmontierten PowerSharp®-Schärfsystems.

**EMPFOHLENE SÄGENGRÖSSEN**

Elektrisch oder Benzin bis 45 ccm (2,6 in<sup>2</sup>)



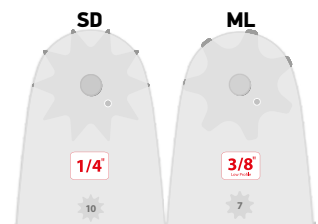


**SD Teilenummer**

080SDAA108	100SDEA218	140SDEA074 **	160SDEA129
080SDAA218	120SDEA041 **	140SDEA095 **	160SDEA318 **
080SDAA318 <b>NEU</b>	120SDEA074 **	140SDEA218	160SDET041 *
080SDEA041	120SDEA095 **	140SDEA318	180SDEA041
100SDEA108 <b>NEU</b>	120SDEA218	140SDET041	180SDEA095
100SDAA108 <b>NEU</b>	120SDEA318 **	140SDET318 *	180SDEA318
100SDAA318 <b>NEU</b>	140DGEA061	160SDEA041 **	
100SDAA041 <b>NEU</b>	140SDEA041 **	160SDEA074 **	
100SDEA041	140DGEA061	160SDEA095 **	

**ML Teilenummer** 

084MLEA041 <b>NEW</b>	124MLEA074	164MLEA041	 * <b>PowerSharp®</b> compatible
104MLEA218	124MLEA218		
104MLEA318	144MLEA041		
124MLEA041	144MLEA074		

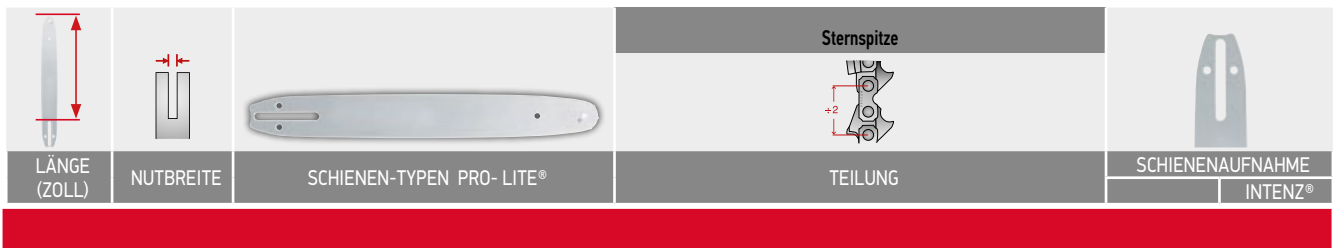


Besser

**PRO-LITE®**



**18 0 SL G K095**



LÄNGE (ZOLL)	NUTBREITE	SCHIENEN-TYPEN PRO-LITE®	Sternspitze			SCHIENENAUFNAHME	INTENZ®
			B	G	H		
11, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22, 24	0 = .050"/1,3mm 8 = .058"/1,5mm 3 = .063"/1,6mm	SX = Sternspitze = Sternspitze ML = Schmalschnitt-Sternspitze	ANZAHL ZÄHNE			A041 A061 A064 A074 A095 A318 D009 D024 D025 D176 D196 K041 K095 K216 Z095	T041 T074 T318
			KETTENTYP				
			10	12	11		
			20,95	72			
			21	73			
			22	75			

Rot markierte Positionen werden nicht mehr hergestellt.

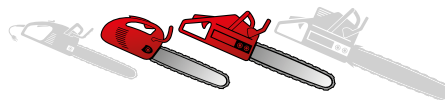
**Laminierte Sternspitzenschienen für Vollzeit-Holzfäller, die die beste Kombination aus Preis und professioneller Langlebigkeit für den Schnitt sauberer Hölzer mit Sägen kleiner bis mittlerer Größe benötigen.**

**MERKMALE**

- Schlanke Kontur, hervorragende Manövrierfähigkeit.
- Super-robuster Chrom-Molybdän-Stahl bietet überragende Stabilität des Schwerts und robuste Schienen mit hervorragender Verschleiß- und Splitterfestigkeit.
- Austauschbares Sternspitzen-Set (außer SP).

**EMPFOHLENE SÄGENGROSSEN**

Bis zu 38 – 65 ccm (2,3 – 4,0 in<sup>2</sup>)





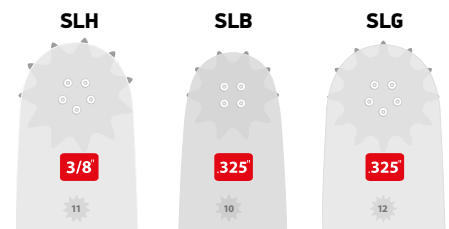
**SL Teilenummer**

158SLHK153

188SLHK153

203SLFM015

208SLHK153



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

**VERGLEICHSTABELLE PRO-LITE® UND ADVANCECUT™**

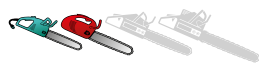
<b>.325" PRO-LITE®</b>		<b>.325" ADVANCECUT™</b>		<b>PRO-LITE®</b>		<b>ADVANCECUT™ 91</b>	
138SLBK041		138PXBK041		120SPEA041		120SXEA041	
158SLBK041		158PXBK041		140SPEA041		140SXEA041	
168SLGK041		168PXBK041		160SPEA041		160SXEA041	
188SLGK041		188PXBK041		120SPEA074		120SXEA074	
138SLBK095		138PXBK095		140SPEA074		140SXEA074	
158SLBK095		158PXBK095		160SPEA074		160SXEA074	
168SLGK095		168PXBK095		140SPEA318		140SXEA318	
188SLGK095		188PXBK095		160SPEA318		160SXEA318	
153SLGD025		153SFGD025					
163SLGD025		163SFGD025		<b>3/8" PRO-LITE®</b>		<b>3/8" ADVANCECUT™</b>	
183SLGD025		183SFGD025		158SLHD009		158SFHD009	
				168SLHD009		168SFHD009	
				188SLHD009		188SFHD009	
<b>.325" MICRO-LITE PRO</b>		<b>.325" ADVANCECUT™</b>		208SLHD009		208SFHD009	
130MPBK095		130MLBK095		153SLHD025		153SFHD025	
150MPBK095		150MLBK095		163SLHD025		163SFHD025	
160MPBK095		160MLBK095		183SLHD025		183SFHD025	
180MPBK095		180MLBK095		203SLHD025		203SFHD025	
130MPBK041		130MLBK041		168SLHD024		168SFHD024	
150MPBK041		150MLBK041		188SLHD024		188SFHD024	
160MPBK041		160MLBK041		208SLHD024		208SFHD024	
180MPBK041		180MLBK041					

• Die Lubri-Dam®-Öl-Schmierung ist bei einigen Schienen je nach Herstellungsdatum oder Schienentyp nicht serienmäßig vorhanden.



## SCULPTOR™-SCHIENEN

Mehrfachmontagemöglichkeit passt bei den meisten weit verbreiteten zum Schnitzen verwendeten Kettensägen: Dolmar®, Echo®, Husqvarna®, Oleo-Mac®, Poulan Pro®, Shindaiwa®, Tanaka®, Stihl®, Zenoah® u. a.



### MERKMALE

- Aus hochwertigem Stahl gefertigt.
- Präzisions-gasgeschweißte widerstandsfähige Kobalt-Chrom-Legierung für überragende Leistung und Lebensdauer der Spitze.
- farblos beschichteter, gebürsteter Stahl für unverwechselbares und langlebigen Aussehen".

OREGON®		RADIUS DER SPITZE	LÄNGE (ZOLL)	TYPISCHE ANZAHL VON TREIBGLIEDERN FÜR SÄGEN MIT DEN FOLGENDEN MOTORANSCHLÜSSEN:*			
				ANSCHLÜSSE 041 / 095		ANSCHLUSS 074	
				1/4"	91	1/4"	91
535044	1/4"	Dime (10 mm)	10" (25 cm)	60		60	
535045	1/4"	Dime (10 mm)	12" (30 cm)	68		68	
535046	1/4"	Dime (10 mm)	14" (35 cm)	76		75	
535047	1/4" / 91	Quarter (12 mm)	12" (30 cm)	68	47	68	47
535048	1/4" / 91	Quarter (12 mm)	14" (35 cm)	76	52	75	51

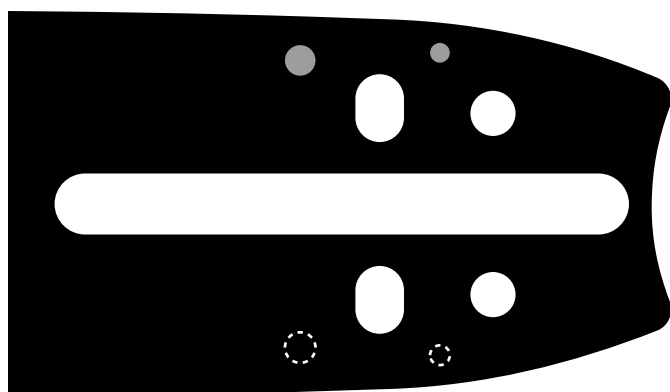
\*Die Anzahl der Treibglieder kann je nach Einsatz der Säge und Anzahl der Zähne am Kettenrad schwanken.

### Dime-Spitze

10 mm bei Kette mit 1/4"-Teilung

### Quarter-Spitze

12 mm bei Kette mit 3/8" (0,9525 cm) Low-Profile-Kette



OREGON®		OREGON®		OREGON®		OREGON®	
MARKE	Oregon	MARKE	Oregon	MARKE	Oregon	MARKE	Oregon
<b>ALPINA®</b>		415038141	150TXLBK095	501959245	120SDEA095	<b>MAKITA®</b>	
4112100	203RNDD029	415038451	158ATMK153	501959540	104MLEA095	442030661	120SDEZ041
4112250	188VXLGK095	415038631	158PXLBK095	501959545	124MLEA095	442035661	140SDEA041
4112270	120SXEA016	415038655	168VXLHD009	507476046	243ATMD009	442040661	160SDEZ041
4112280	140SXEA016	415040631	168PXLBK095	530044508	160SDEA041	472035661	140SDEA041
4112280	140SDEA016	415045141	180TXLBK095	501958068	188ATMD009	442030611	124MLEZ041
4112290	160SXEA016	415045451	188ATMK095	501958768	188ATMK095	442035611	144MLEA041
4112290	160SDEA016	415045455	188ATMD009	501959245	120SPEA095	442040611	164MLEZ041
4112300	140SDEA041	415045631	188PXLBK095	501959252	140SDEA095	442030061	120SDEX041
4112380	188RNDD009	415045655	188VXLHD009	501959252	140SPEA095	442035061	140SDET041
4112381	188VXLHD009	415050452	208ATMD033	501959256	160SPEA095	442040061	160SDEX041
4112390	208RNDD009	415050455	208ATMD009	508912156	138PXLBK095	443038651	158SLHK153
4112391	208VXLHD009	415050652	198VXLHD033	508912164	158PXLBK095	443045661	180SLHK153
4112460	243ATMD009	415050655	208VXLHD009	508914156	158VXLHK095	443045651	188SLHK153
4112470	180SDEA318	415053451	218ATMK153	508926156	130TXLBK095	443053651	208SLHK153
4112478	180SDEA016	415060451	248ATMK153	508926164	150TXLBK095	443053661	200SLHK153
4112500	160SDEA041	415060452	248ATMD033	501854149	140SDEA041	445033631	138PXLBK095
4112540	223ATMD009	415060455	248ATMD009	501922945	120SDEA041	445038631	158PXLBK095
4112560	140SDEA074	415060655	248VXLHD009	501956172	208VXLHD009	445040631	168PXLBK095
4112570	160SDEA074	415070455	288ATMD009	501956652	118PXLBK095	445045631	188PXLBK095
4112600	124MLEA016	415074452	298ATMD033	501956868	188ATMH009	445033141	130TXLBK095
4112630	160MLBA165	415076422	303ATMD033	501956872	208ATMD009	445038141	150TXLBK095
4112650	130MLBA165	415084422	333ATMD033	501956884	248ATMD009	445045141	180TXLBK095
		442040661	160SDEZ041	501956892	288ATMD009	444033141	130MLBA041
		445033631	138PXLBK095	501957068	188RNDD009	444038141	150MLBA041
<b>DOLMAR®</b>		452030661	120SDEZ041	501957072	208RNDD009	482035661	140SDEA041
411907650	158SLHK153	452035661	140SDEA041	501957084	248RNDD009	445045451	188ATMK153
411909650	188SLHK153	462030111	120SDEZ041	501957092	288RNDD009	445053451	218ATMK153
411909660	180SLHK153	462035661	140SDEA041	501957868	188RNDDK095	445060451	248ATMK153
411910650	208SLHK153			501958204	363ATLD009	445076422	303ATMD033
411910660	200SLHK153	<b>HUSQVARNA®</b>		501959167	160TXLBK095	445074452	298ATMD033
412030061	120SDEX041	501589601	248ATMD009	507433649	140SDEA095	445038655	168VXLHD009
412030211	124MLEX041	501921824	423ATLD009	507433650	160SDEA095	445045655	188VXLHD009
412030611	124MLEZ041	501956072	208VXLHD009	501956172	208VXLHD009	445050655	208VXLHD009
412030661	120SDEZ041	501956552	118PXLBK095	501957060	168RNDD009	445060655	248VXLHD009
412035061	140SDET041	501956968	188RNDD009	501957868	188RNDDK095	445045455	188ATMD009
412035211	144MLET041	501956984	248RNDD009	501957968	188ATMK095	445050455	208ATMD009
412035611	144MLEA041	501956992	288RNDD009	501958200	343ATLD009	445060455	248ATMD009
412035661	140SDEA041	501957768	188RNDDK095	508912356	138PXLBK095	445070455	288ATMD009
412040061	160SDEX041	501957772	208RNDDK095	508912364	158PXLBK095	445050665	200VXLHD009
412040611	164MLEZ041	501958072	208ATMD009	508912366	168VXLGK095		
412040661	160SDEZ041	501958092	288ATMD009	508912372	188VXLHK095		
414033141	130MLBA041	501958104	363ATLD009	508913064	178VXLHD009		
414038141	150MLBA041	501958192	303ATLD009	508914356	158VXLHD009		
414045141	180MLBA041	501959226	160SDEA095	508926356	130TXLBK095		
415033141	130TXLBK095	501959240	100EDEA095	508926364	150TXLBK095		
415033631	138PXLBK095						

OREGON®		OREGON®		OREGON®		OREGON®	
MARKE	Oregon	MARKE	Oregon	MARKE	Oregon	MARKE	Oregon
<b>MC CULLOCH®</b>		4000415	160SXBA111	502958592	288RNDD010	3003 000 6106	133VXLHD025
225735	188VXLHD024	50030218	140SDEA041	530044328	140SDEA041	3003 000 6111	153VXLHD025
225736	208VXLHD024	50030231	120SDEA041	530044329	160SDEA041	3003 000 6113	163VXLHD025
225737	208RNDD024	50050092	160SDEA041			3003 000 6117	183VXLHD025
240974	160PXBK095	50060017	130MLBK041	<b>SOLO®</b>		3003 000 6121	203VXLHD025
240975	180PXBK095	50060018	160MLBK041	6900130	140SDET095	3003 000 6811	153VXLGD025
241366	248RNDD024	51010051	124MLEA111	6900133	120SDEA095	3003 000 6813	163VXLGD025
241368	288RNDD024	001000663	188RNDD024	6900342	138PXLBK095	3003 000 6817	183VXLGD025
241996	180SDET318	001000664	208RNDD024	6900343	158VXLGK095	3003 000 9211	153ATMD025
241997	160SDET318	001000665	188ATMD024	6900372	248RNDD009	3003 000 9213	163ATMD025
242023	130PXBA095	001000666	208ATMD024	6900464	158RNBK095	3003 000 9217	183ATMD025
242024	150PXBA095	001000667	238ATMD024	6900465	188RNBK095	3003 000 9221	203ATMD025
242151	120SDEA041	001000668	258ATMD024	6900467	208RNDK095	3003 000 9413	163RNDD025
246567	140PXLBK118	001000702	308ATMD024	6900498	188RNDD009	3003 000 9417	183RNDD025
246568	150PXLBK118	001000707	168VXLGK095	6900500	138RNBK095	3003 000 9421	203RNDD025
246569	168RNDD024	001000708	188VXLGK095	6900641	160SDET095	3003 000 9831	243RNDD025
246570	208RNDD024	001000725	150MLBK095	6900744	140SDEA095	3003 000 9853	363RNDD025
247063	188VXLGD024	001000726	160MLBK095	6900861	188VXLGK095	3003 001 9213	163ATMD025
248283	140SDEA318	001000741	208RNDK095	6900898	118PXLBK095	3003 001 9221	203ATMD025
248284	160SDEA318	001000741	188ATMK095	6900930	144MLEA095	3005 000 4105	124MLEA074
248632	208ATMD024	001000743	188RNDK095	6900937	288RNDD009	3005 000 4109	144MLEA074
248633	248ATMD024	001000744	168RNDK095	6900965	124MLEA095	3005 000 4713	163PXLBA074
248634	288ATMD024	001000748	413ATMZ031	6900982	144MLET095	3005 000 4805	120SDEA074
301095	160SDEA318	001000751	303ATMZ031	690046520	188RNBK095	3005 000 4809	140SDEA074
301187	120SDEA318	001000752	363ATMZ031	6900343K	158VXLGK095	3005 000 4813	160SDEA074
301188	140SDEA318	001000764	168RNDD024	6900343N	158VXLGK095		
301189	180SDEA318	001000766	208RNBK095	6900861N	188VXLGK095		
301325	140SDEA318	001000769	188RNBK095	6900930K	144MLET095		
301326	160SDEA318	001000773	158RNBK095	6900930N	144MLEA095		
301328	180SDEA318	001000789	258RNDK095				
301460	120SDEA318	006000741	188ATMD024	<b>STIHL®</b>			
301617	160PXDD276	006000906	168VXLHD024	3002 000 8052	363ATLE099		
301618	200PXDD276	006100929	208VXLHD024	3002 000 8423	213ATME031		
323215	180PXBK095	006200741	188VXLHD024	3002 000 9215	173ATLE031		
323217	200PXBK095	008100968	258ATMD024	3002 000 9231	253ATME031		
323219	160PXBK095	094600170	188SFBK095	3002 000 9715	173RNDE031		
225735T	188VXLHD024	094600171	168SFBK095	3002 000 9723	213RNFE031		
225736T	208VXLHD024			3002 000 9723	213RNDE031		
235732T	150PXLBK118	<b>PARTNER®</b>		3002 000 9731	253RNFE031		
237551T	168RNDD024	501958472	208VXLDD009	3002 001 8041	303ATLE099		
		501958584	248RNDD009	3003 000 5211	153VXLHD025		
		501958592	288RNDD009	3003 000 5213	163VXLHD025		
		501958668	188ATMH009	3003 000 5217	183VXLHD025		
		501958672	208ATMD009	3003 000 5221	203VXLHD025		
		501958684	248ATMD009	3003 000 5306	133PXLBD025		
		501958692	288ATMD009	3003 000 5631	243ATMD025		
<b>OLEO-MAC®</b>							
1000704	120SDEA111						
1000705	140SDEA111						
1000706	160SDEA129						
1000745	228RNDK095						

**PRO-LITE®-STERNSPITZEN-SETS**



OREGON®	NUTBREITE CODE	NUTBREITE	STERN-SPITZEN-CODE	TEILUNG	MUSTER DER SPITZE	
<b>LARGE BIG 5</b>						
553560	0	.050	G	325°		
553559	8	.058				
553551	3	.063				
553562	0	.050	H	3/8"		
553558	8	.058				
553561	3	.063				
<b>LEGACY – LARGE 4</b>						
543536	0	.050	G	325°		
543537	8	.058				
543538	3	.063				
543533	0	.050	H	3/8"		
543534	8	.058				
543535	3	.063				
<b>LEGACY – LARGE 6</b>						
543539	0	.050	G	325°		
543540	8	.058				
543541	3	.063				
516861	0	.050	H	3/8"		
516862	8	.058				
516863	3	.063				
<b>SMALL BIG 4</b>						
543545	0	.050	B	325°		
543546	8	.058				
543547	3	.063				
<b>LEGACY – SMALL 4</b>						
543542	0	.050	B	325°		
543543	8	.058				
543544	3	.063				
38320	0	.050	D	3/8"		
105552	8	.058				
35762	3	.063				

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

**POWER MATCH®/ POWERCUT™-SPITZEN (RN)**



Teilung	Nutbreite	Zähne	OREGON	
			Nieten	Ersatz spitze
.325"	.050"- .058"- .063"	12	<b>523437</b>	<b>34775</b>
3/8"	.050"- .058"- .063"	11	<b>523437</b>	<b>30853</b>
.404"	.050"- .058"- .063"	10	<b>523437</b>	<b>30855</b>

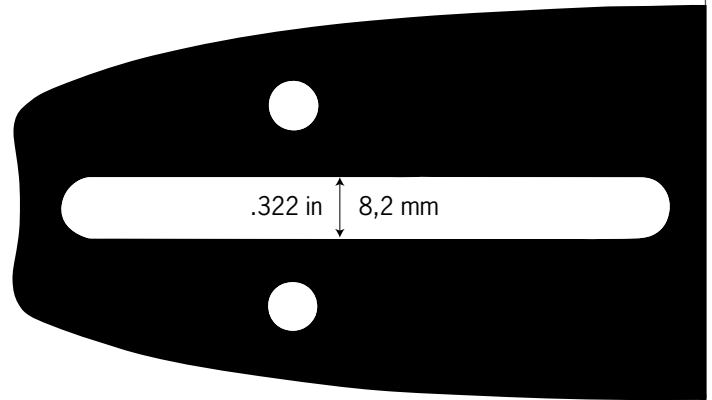


# A041



**OEM-ANWENDUNGEN:**

Alpina, Bosch, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Echo®, Efco®, Einhell†, Homelite®, Husqvarna®, Ikra, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil®, Tanaka®, Zenoah®, and others



**A041**  
**T041**

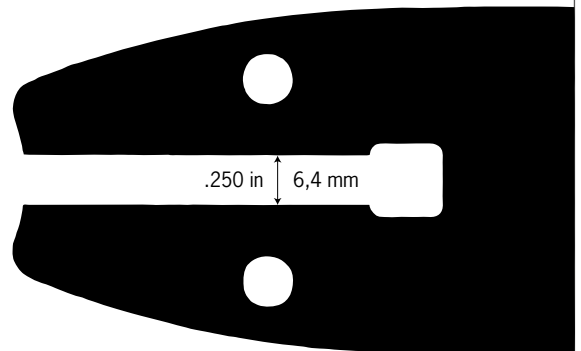
**INTENZ®** mount

- Carlton® mount – 10
- Windsor® mount – PKU

# A061

**OEM-ANWENDUNGEN :**

Homelite®, Sabre



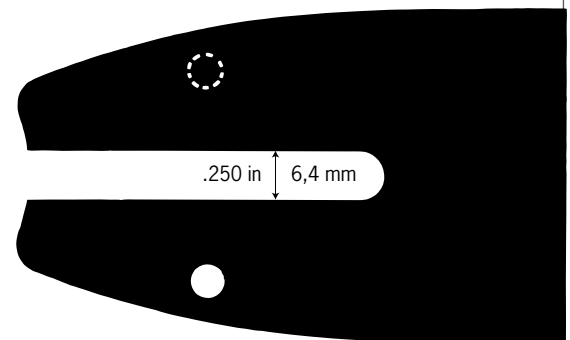
**A061**

- Carlton® mount – 28
- Windsor® mount – MXL

# A064

**OEM-ANWENDUNGEN :**

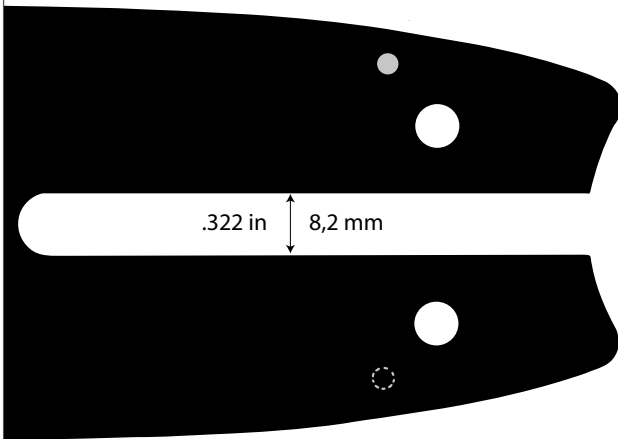
Einhell®, Husqvarna®, Jonsered®, Skil



**A064**

- Carlton® mount – 52
- Windsor® mount – FJ

**A074**  
 **T074**



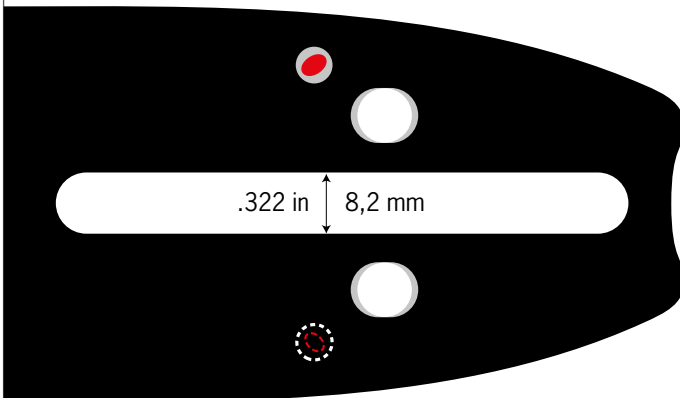
**OEM-ANWENDUNGEN :**

Alpina, Castor, Metabo®, Stihl®, Oleo-Mac®

**A074**  
**INTENZ®** mount **T074**

- Carlton® mount – 26
- Windsor® mount – ST

**A095**  
 **T095**



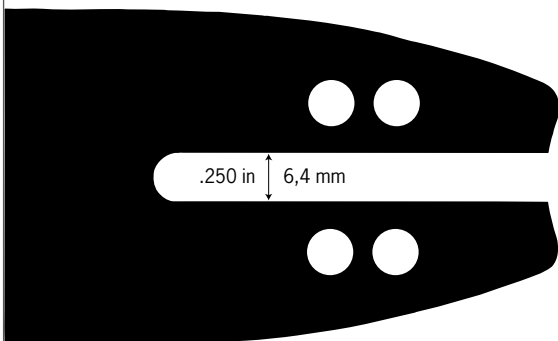
**OEM-ANWENDUNGEN :**

Alko, Alpina, Castor, Cub Cadet®, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Pioneer, Poulan®/Poulan Pro®, Shindaiwa, Solo®, Zenoah®, and others@

**A095**  
**INTENZ®** mount **T095**

- Carlton® mount – 01
- Windsor® mount – CJL

**A218**  
 **T218**



**OEM-ANWENDUNGEN :**

Alko, Black and Decker®, McCulloch®, Power Pruner®/Echo® Power Pruner®, Polesaws, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®

**A218**  
**INTENZ®** mount **T218**

- Carlton® mount – 29

# A318



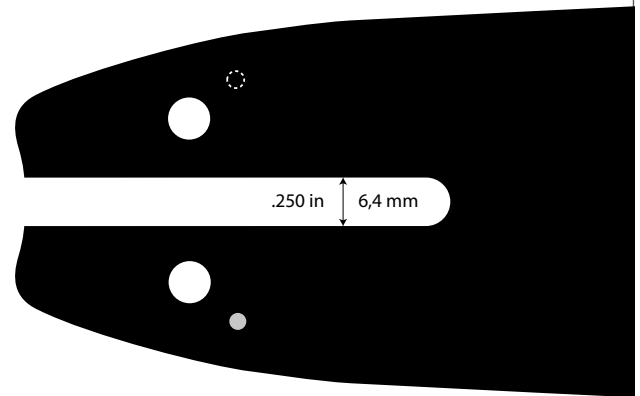
**OEM-ANWENDUNGEN :**

Alko, Black and Decker®, McCulloch®, Ryobi®, Shindaiwa, Stiga®

**A318**  
**T318**

**INTENZ®** mount

- Carlton® mount – 38
- Windsor® mount – MC



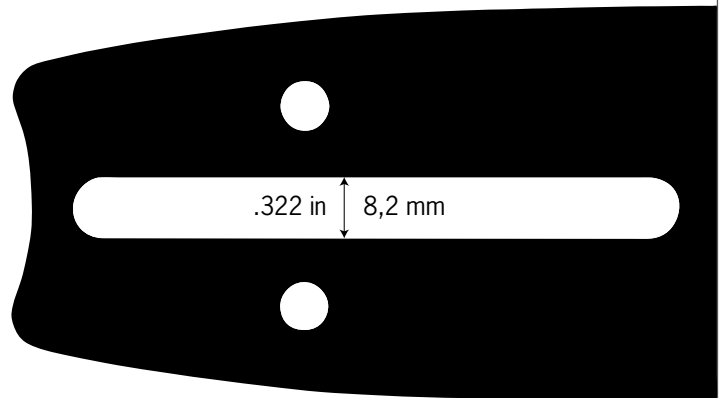
# K041

**OEM-ANWENDUNGEN :**

AEG, Alpina, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, Oleo-Mac®, Partner, Poulan®/Poulan Pro®, Ryobi®, Shindaiwa, Skil, Tanaka®, Zenoah®, and others

**K041**

- Carlton® mount – 10W
- Windsor® mount – PKU



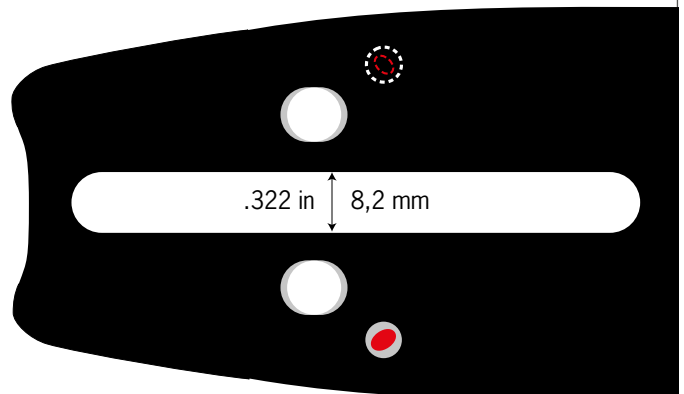
# K095

**OEM-ANWENDUNGEN :**

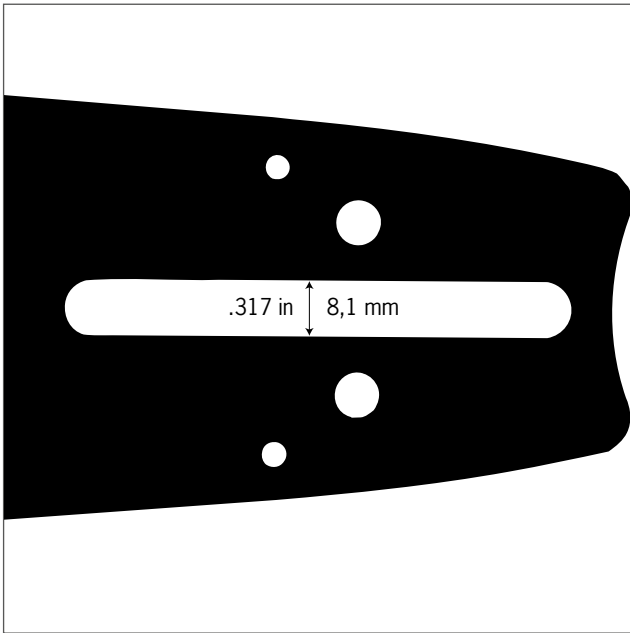
Alko, Alpina, Castor, Dolmar, Homelite®, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, McCulloch®, Oleo-Mac®, Partner, Shindaiwa, Solo®, Zenoah®, and others

**K095**

- Carlton® mount – 01W
- Windsor® mount – CJL



# K153



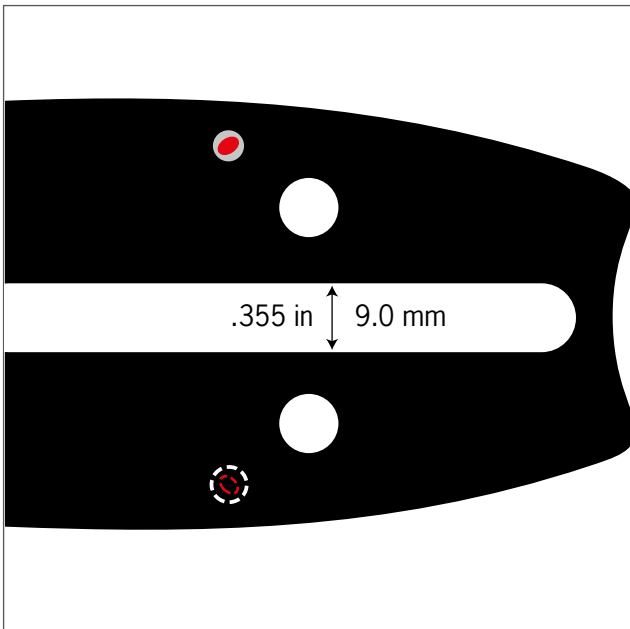
**OEM-ANWENDUNGEN :**

Dolmar

**K153**

- Carlton® mount – 53

# D009



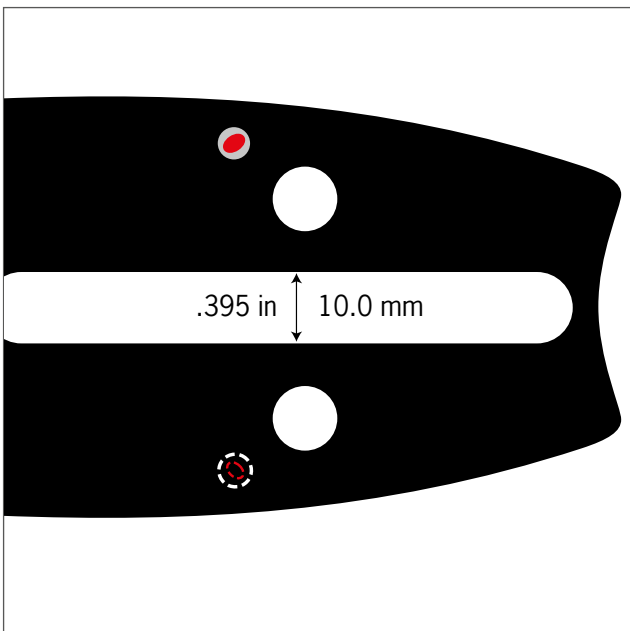
**OEM-ANWENDUNGEN :**

Alpina, Castor, Dolmar, Husqvarna®, Jonsered®, Makita®, Partner, Shindaiwa, Solo®

**D009**

- Carlton® mount – 81
- Windsor® mount – EM

# D024



**OEM-ANWENDUNGEN :**

Efco®, Jonsered®, Oleo-Mac®

**D024**

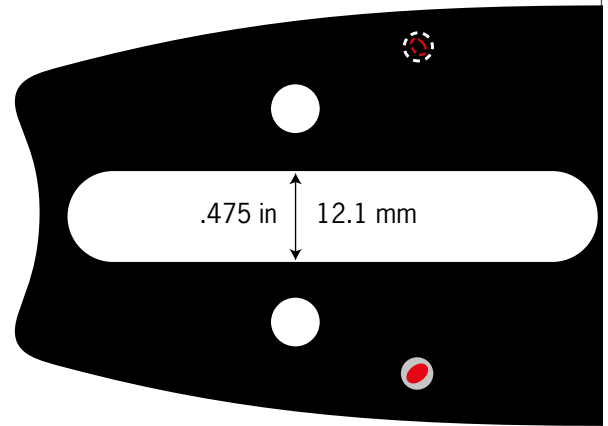
- Carlton® mount – 71
- Windsor® mount – JR

# D025

**OEM-ANWENDUNGEN :**  
Stihl®

**D025**

- Carlton® mount – 42
- Windsor® mount – 40

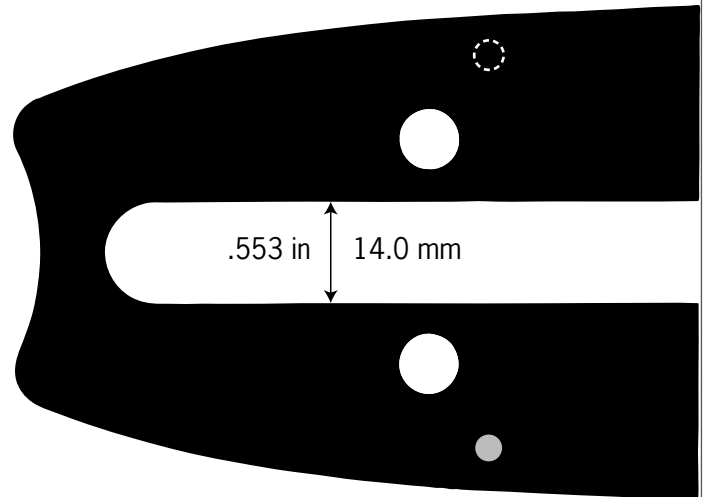


# D033

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

**D033**

- Carlton® mount – 42
- Windsor® mount – 40

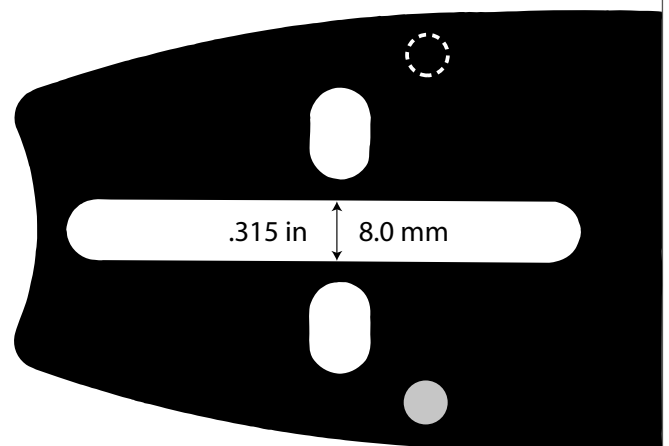


# D176

**OEM-ANWENDUNGEN :**  
Alko, Echo®, Poulan®/Poulan Pro®, Tanaka®, Zenoah®

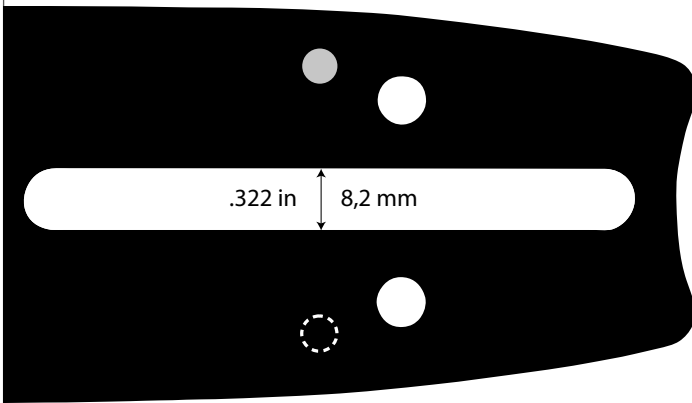
**D176**

- Carlton® mount – 41
- Windsor® mount – UXL





**D196**



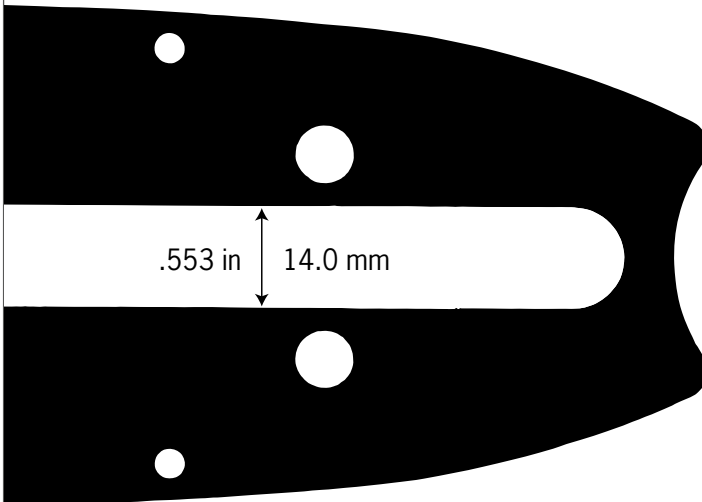
**OEM-ANWENDUNGEN :**

Echo, Homelite®

**D196**

- Carlton® mount – 21
- Windsor® mount – HL

**E031**



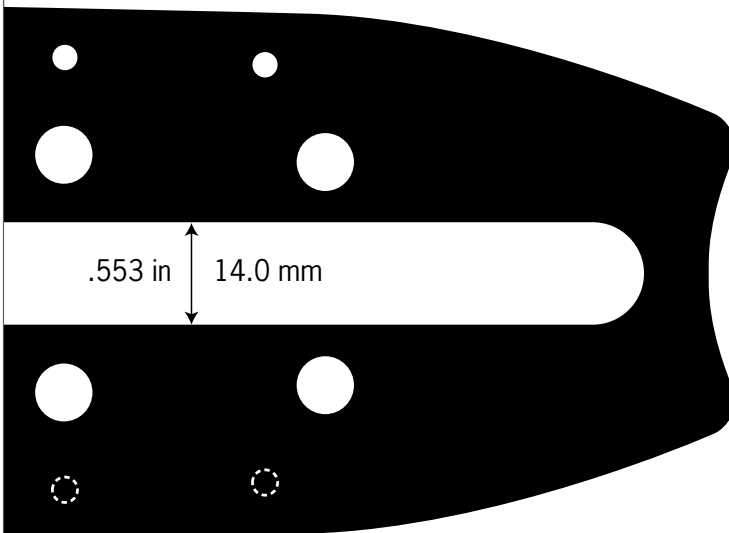
**OEM-ANWENDUNGEN :**

Hydrochief, Oleo-Mac®, Stihl®

**E031**

- Carlton® mount – 55
- Windsor® mount – 07

**E099**



**OEM-ANWENDUNGEN :**

Echo®, Hydrochief, Stihl®

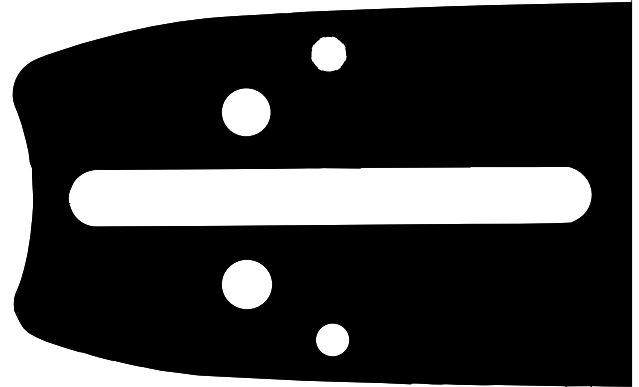
**E099**

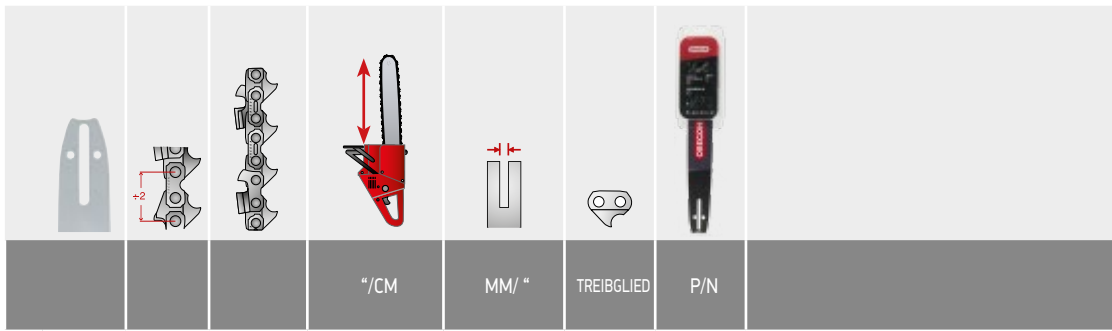
- Carlton® mount – 57 and 07
- Windsor® mount – WZ

# B083

OEM-ANWENDUNGEN :  
Dolmar, Makita®

**B083**




**.325" DOLMAR, HUSQVARNA®, EFCO®, MAKITA®, PARTNER**

<b>Am besten</b>	K095	.325"	95TXL	13"/33cm	1.3mm/.050"	56	578707	COMBO 1X 130TXLBK095 + 2X 95TXL056
	K095	.325"	95TXL	15"/38cm	1.3mm/.050"	64	578708	COMBO 1X 150TXLBK095 + 2X 95TXL064
	K095	.325"	95TXL	18"/45cm	1.3mm/.050"	72	578739	COMBO 1X 180TXLBK095 + 2X 95TXL072
	D025	.325"	95TXL	15"/38cm	1.3mm/.050"	64	579812	COMBO 1X 150TXLGK095 + 2X 95TXL064
	K095	.325"	95TXL	18"/45cm	1.3mm/.050"	72	579813	COMBO 1X 180TXLGK095 + 2X 95TXL072

**.325" PRO STIHL®**

<b>Am besten</b>	D025	.325"	95TXL	13"/33cm	1.3mm/.050"	56	578741	COMBO 1X 130TXLBD025 + 2X 95TXL056
	D025	.325"	95TXL	15"/38cm	1.3mm/.050"	63	580862	COMBO 1X 150TXLGD025 + 2X 95TXL063
	D025	.325"	95TXL	18"/45cm	1.3mm/.050"	74	580863	COMBO 1X 180TXLGD025 + 2X 95TXL074

**.325" PITCH STIHL®**

<b>Am besten</b>	A074	.325"	95TXL	16"/40cm	1.3mm/.050"	62	578740	COMBO 1X 160TXLBA074 + 2X 95TXL062
	A074	.325"	95TXL	18"/45cm	1.3mm/.050"	68	578742	COMBO 1X 180TXLBA074 + 2X 95TXL068

**.325" DOLMAR, HUSQVARNA®, EFCO®, MAKITA®, PARTNER**

<b>Am besten</b>	K095	.325"	95TXL	13"/33cm	1.3mm/.050"	56	581621	COMBO 1X 130MLBK095 + 2X 95TXL056E
				15"/38cm	1.3mm/.050"	64	581620	COMBO 1X 150MLBK095 + 2X 95TXL064E
				18"/45cm	1.3mm/.050"	72	581619	COMBO 1X 180MLBK095 + 2X 95TXL072E

**3/8" LOW PRO DOLMAR, HOMELITE®, JONSERED®, MAKITA®, OLEO-MAC®, PARTNER**

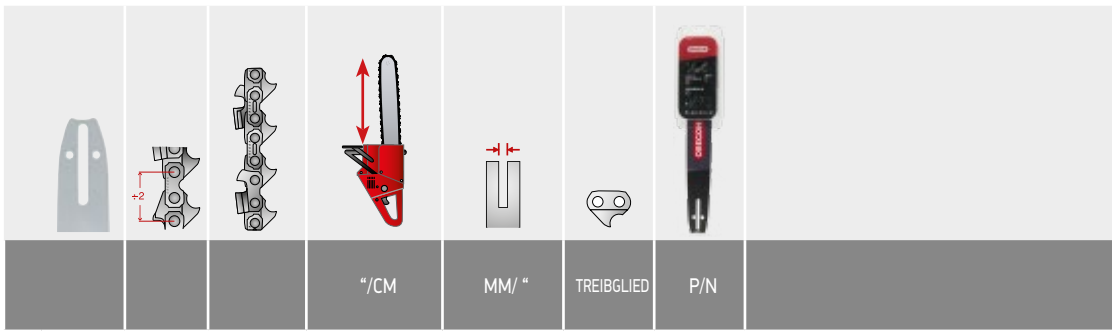
<b>Am besten</b>	A041	3/8"	91VXL	14"/35cm	1.3mm/.050"	52	561601	COMBO 1X 140SXEA041 + 2X 91VXL052E
				16"/40cm	1.3mm/.050"	56	561660	COMBO 1X 160SXEA041 + 2X 91VXL056E

**3/8" LOW PROFILE STIHL®**

<b>Am besten</b>	A074	3/8"	91VXL	14"/35cm	1.3mm/.050"	50	559166	COMBO 1X 140SXEA074 + 2X 91VXL050E
				16"/40cm	1.3mm/.050"	55	561603	COMBO 1X 160SXEA074 + 2X 91VXL055E

**.325" PITCH STIHL®**

<b>Besser</b>	A074	.325"	22BPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	62	561604	COMBO 1X 163PXB074 + 2X 22BPX062E
	D025	.325"	21BPX	13"/33cm	1.5mm/.058"	56	543480	COMBO 1X 138PXB025 + 2X 21BPX056E
			22BPX	15"/38cm	1.6mm/.063"	62	556287	COMBO 1X 153SFGD025 + 2X 22BPX062E
				16"/40cm	1.6mm/.063"	67	561608	COMBO 1X 163SFGD025 + 2X 22BPX067E
				18"/45cm	1.6mm/.063"	74	561659	COMBO 1X 183SFGD025 + 2X 22BPX074E


**3/8" PRO DOLMAR, EFCO®, HUSQVARNA®, JONSERED®, PARTNER, SOLO®, SHINDAIWA**

Besser	D009	3/8"	73DPX	15"/38cm	1.5mm/.058"	56	556286	COMBO 1X 158SFHD009 + 2X 73DPX056E
				18"/45cm	1.5mm/.058"	68	556288	COMBO 1X 188SFHD009 + 2X 73DPX068E
				20"/50cm	1.5mm/.058"	72	556431	COMBO 1X 208SFHD009 + 2X 73DPX072E

**3/8" PRO STIHL®**

Besser	D025	3/8"	75DPX	15"/38cm	1.6mm/.063"	56	567294	COMBO, 1X 153SFHD025 + 2X 75DPX056E
	D025	3/8"	75DPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	60	567293	COMBO, 1X 163SFHD025 + 2X 75DPX060E
	D025	3/8"	75DPX	18"/45cm	1.6mm/.063"	66	567292	COMBO, 1X 183SFHD025 + 2X 75DPX066E
	D025	3/8"	75DPX	20"/50cm	1.6mm/.063"	72	556430	COMBO 1X 203SFHD025 + 2X 75DPX072E

**3/8" LOW PRO DOLMAR, HOMELITE®, JONSERED®, MAKITA®, OLEO-MAC®, PARTNER**

Gut	A041	3/8"	91P	12"/30cm	1.3mm/.050"	45	561605	COMBO 1X 120SDEA041 + 2X 91P045E
				14"/35cm	1.3mm/.050"	52	543437	COMBO 1X 140SDEA041 + 2X 91P052E
				16"/40cm	1.3mm/.050"	56	543483	COMBO 1X 160SDEA041 + 2X 91P056E

**3/8" LOW PRO STIHL®**

Gut	A074	3/8"	91P	12"/30cm	1.3mm/.050"	44	567295	COMBO, 1X 120SDEA074 + 2X 91P044E
	A074	3/8"	91P	14"/35cm	1.3mm/.050"	50	543482	COMBO 1X 140SDEA074 + 2X 91P050E
				16"/40cm	1.3mm/.050"	55	543484	COMBO 1X 160SDEA074 + 2X 91P055E



		"/CM	MM/ "	TREIBGLIED	BESTELL-NR.	

**STIHL®**

3/8" - 90	90PX	12"/30cm	1.1mm/.043"	44	564454	TWINPACK , 3/8-90 2X 90PX044E
		14"/35cm		50	564455	TWINPACK , 3/8-90 2X 90PX050E
3/8" - 91	91VXL	12"/30cm	1.3mm/.050"	44	567207	TWINPACK, 3/8-91 2X 91VXL044E
		14"/35cm	1.3mm/.050"	50	564440	TWINPACK 3/8 2X 91VXL050E
		16"/40cm		55	564442	TWINPACK 3/8 2X 91VXL055E
.325"	22LPX	15"/38cm	1.6mm/.063"	62	567208	TWINPACK, 325 2X 22LPX062E
.325"	22LPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	67	567209	TWINPACK, 325 2X 22LPX067E
.325"	22LPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	68	567210	TWINPACK, 325 2X 22LPX068E
.325"	22LPX	18"/45cm	1.6mm/.063"	74	567211	TWINPACK, 325 2X 22LPX074E
3/8"	75DPX	20"/50cm	1.6mm/.063"	72	567219	TWINPACK, 3/8 2X 75DPX072E
3/8"	75LPX	15"/38cm	1.6mm/.063"	56	567202	TWINPACK, 3/8 2X 75LPX056E
3/8"	75LPX	16"/40cm	1.6mm/.063"	60	567203	TWINPACK, 3/8 2X 75LPX060E
3/8"	75LPX	18"/45cm	1.6mm/.063"	66	567204	TWINPACK, 3/8 2X 75LPX066E
3/8"	75LPX	20"/50cm	1.6mm/.063"	72	567205	TWINPACK, 3/8 2X 75LPX072E

**DOLMAR, HITACHI, HUSQVARNA®, HOMELITE®, MAKITA®, POULAN®, PARTNER, RYOBI®, JONSERED®, OLEO-MAC®...**

3/8" - 90	90PX	14"/35cm	1.1mm/.043"	52	567206	TWINPACK, 3/8-90 2X 90PX052E
3/8" - 91	91VXL	10"/25cm	1.3mm/.050"	40	564268	TWINPACK 3/8 2X 91VXL040E
		12"/30cm		45	564439	TWINPACK 3/8 2X 91VXL045E
		14"/35cm		52	564441	TWINPACK 3/8 2X 91VXL052E
		16"/40cm		56	564443	TWINPACK 3/8 2X 91VXL056E
.325"	21BPX	18"/45cm	1.5mm/.058"	72	567212	TWINPACK, 325 2X 21BPX072E
3/8"	73DPX	20"/50cm	1.5mm/.058"	72	567196	TWINPACK, 3/8 2X 73DPX072E
3/8"	73LPX	15"/38cm	1.5mm/.058"	56	567197	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX056E
3/8"	73LPX	16"/40cm	1.5mm/.058"	60	567198	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX060E
3/8"	73LPX	18"/45cm	1.5mm/.058"	64	567199	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX064E
3/8"	73LPX	18"/45cm	1.5mm/.058"	68	567200	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX068E
3/8"	73LPX	20"/50cm	1.5mm/.058"	72	567201	TWINPACK, 3/8 2X 73LPX072E

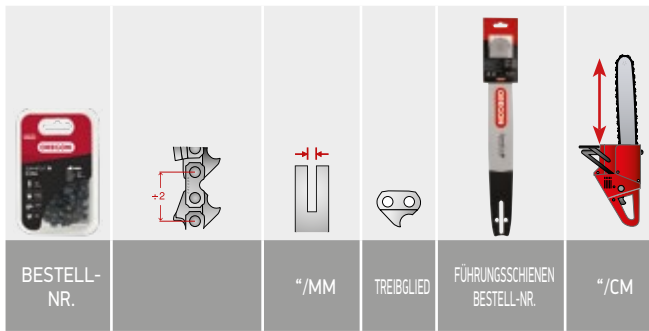
**HUSQVARNA®, JONSERED®, PARTNER**

.325"	95TXL	13"/33cm	1.3mm/.050"	56	576787	TWINPACK ,325 2X 95TXL056E
		15"/38cm		64	576788	TWINPACK ,325 2X 95TXL064E
		18"/45cm		72	576789	TWINPACK ,325 2X 95TXL072E

**NEU**
**DOLMAR, EFCO®, HUSQVARNA®, STIHL®**

.325"	21LPX	13"/33cm	1.5mm/.058"	56	564456	TWINPACK ,325 2X 21LPX056E
		15"/38cm		64	564457	TWINPACK ,325 2X 21LPX064E
		18"/45cm		72	564458	TWINPACK ,325 2X 21LPX072E

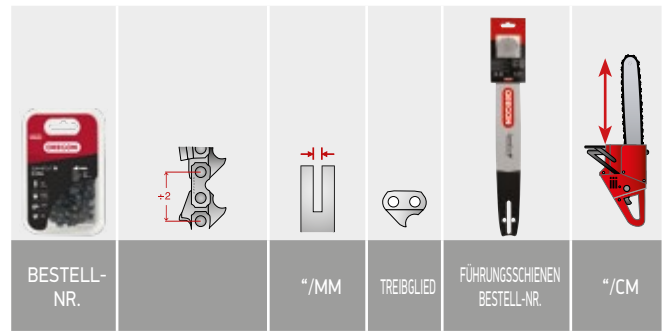




BESTELL-NR.		"/MM	TREIBGLIED	FÜHRUNGSSCHIENEN BESTELL-NR.	"/CM
-------------	--	------	------------	------------------------------	------

**90 SERIES**

Q90SG033E	3/8" Low Profile	.043" (1.1mm)	33		
Q90SG034E			34		
Q90SG044E			44		
Q90SG045E			45	Q124ALEAM041	12" / 30CM
Q90SG046E			46		
Q90SG050E			50	Q144MLEA074	14" / 35CM
Q90SG052E			52		
Q90SG055E			55		
Q90SG056E			56		
Q90SG057E			57		
Q91P033E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	33	Q080SDEA041	8" / 20CM
Q91P040E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	40	Q100SDEA041	10" / 25CM
Q91P045E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	45	Q120SDEA041 / Q120SDEA318	12" / 30CM
Q91P049E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	49	Q140SDEA318	14" / 35CM
Q91P050E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	50	Q140SDEA074	14" / 35CM
Q91P052E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	52	Q140SDEA041 / Q140SDEA095	14" / 35CM
Q91P053E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	53	Q140SDEA041	14" / 35CM
Q91P055E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	55	Q160SDEA095	16" / 40CM
Q91P056E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	56	Q160SDEA318	16" / 40CM
Q91P057E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	57	Q160SDEA041	16" / 40CM
Q91P060E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	60	Q180SDEA318	18" / 45CM
Q91P062E	3/8" Low Profile	.050" / 1.3mm	62	Q180SDEA041	18" / 45CM
Q91VG033E				Q080SDEA041	8" / 20CM
Q91VG040E	3/8" Low Profile	.050" (1.3mm)	40	Q100SDEA041	10" / 25CM
Q91VG044E			44	Q120SDEA041	12" / 30CM
Q91VG045E			45	Q120SDEA041 / Q120SDEA318	12" / 30CM
Q91VG046E			46		
Q91VG048E			48		
Q91VG049E			49	Q140SDEA318	14" / 35CM
Q91VG050E			50	Q140SDEA074	14" / 35CM
Q91VG052E			52	Q140SDEA041 / Q140SDEA095	14" / 35CM



BESTELL-NR.		"/MM	TREIBGLIED	FÜHRUNGSSCHIENEN BESTELL-NR.	"/CM
-------------	--	------	------------	------------------------------	------

Q91VG053E			53	Q140SDEA041	14" / 35CM
Q91VG054E			54	Q160SDEA318	16" / 40CM
Q91VG055E			55	Q160SDEA074	16" / 40CM
Q91VG056E			56	Q160SDEA041	16" / 40CM
Q91VG057E			57	Q160SDEA041	16" / 40CM
Q91VG059E			59		
Q91VG060E			60	Q180SDEA318	18" / 45CM
Q91VG062E			62	Q180SDEA041	18" / 45CM

**95VPX/95TXL**

Q95VP056E / Q95TXL056E	0,325	.050" (1.3mm)	56	Q130MLBK095	13" / 33cm
Q95VP064E / Q95TXL064E			64	Q150MLBK095	15" / 38cm
Q95VP066E / Q95TXL066E			66		15" / 38 cm
Q95VP072E / Q95VP072E			72	Q180MLBK095	18" / 45CM
Q95TXL078E			78	Q200TXLBK095	20" / 50CM

**20 SERIES - BPX**

Q20BP066E	0,325	.050" (1.3mm)	66		
Q20BP072E			72		
Q21BP056E	0,325	.058" (1.5mm)	56	Q138PXBK095	13" / 33cm
Q21BP064E			64	Q158PXBK095	15" / 38cm
Q21BP065E			65		
Q21BP066E			66	Q168PXBK095	16" / 40CM
Q21BP072E			72	Q188PXBK095	18" / 45CM
Q22BP056E	0,325	.063" (1.6mm)	56		
Q22BP062E			62		
Q22BP067E			67		
Q22BP068E			68		
Q22BP074E			74	Q183SFGD025	18" / 45CM


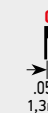














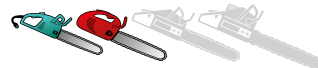




**70 SERIES -DPX**

Q73DP056E	3/8"	.058" (1.5mm)	56		
Q73DP064E			64		
Q73DP068E			68	Q188SFHD009	18" / 45CM
Q73DP072E			72	Q208SFHD009	20" / 50CM
Q75DP056E	3/8"	.063" (1.6mm)	56		
Q75DP060E			60		
Q75DP066E			66		
Q75DP072E			72	Q203SFHD025	20" / 50CM



## DIE AUSWAHL DER RICHTIGEN KETTENRÄDER

Oregon® bietet mehrere Optionen für unterschiedliche Anforderungen an Kettenräder. Das Kettenrad, Kette und Schiene bilden das Schneidsystem und das Kettenrad ist ein wesentlicher Bestandteil dieses Systems. Die folgende Tabelle hilft Ihnen, die richtigen Kettenräder für Ihr System auszuwählen.

	<b>Am besten</b>	<b>Besser</b>	<b>Gut</b>																		
	professioneller Holzfäller Baumpfleger Baumpflegeunter- nehmen	Landschaftspflege Immobilienverwaltung Baumschule Landwirte Brennholz Bauwesen/Abriss Kommune Feuerwehr	Grundstückspflege Brennholz Hauseigentümer	 4 .043" 1,1mm	 0 .050" 1,3mm	 8 .058" 1,5mm	 3 .063" 1,6mm														
	Electric → 100 CC																				
<b>HOBBY-SPURKETTENRAD</b>																					
<b>Gut</b>				90	25	91	95	20		21									22		
																					
<b>PRO SPUR®-KETTENRAD</b>																					
<b>Besser</b>							95	20	72	21	73	58	22	75	59	27					
																					
<b>POWERMATE-KETTENRADSYSTEM</b>																					
<b>Am besten</b>				25		95	20	72	21	73	58	22	75	59	27						
																					

Am besten

## POWERMATE-KETTENRADSYSTEM



Dieses zweiteilige Power Mate® Kettenrad ist das beste Antriebssystem für die meisten Sägen.

- Das Power Mate Kettenrad besteht aus einer Kupplungsglocke mit Keilnaben und einem auswechselbaren Ring (Rim)
- Der Ring sitzt frei beweglich auf der Welle, wodurch die Ausrichtung von Kette und Schiene maximiert wird. Der Ring ist auswechselbar, wodurch die Lebensdauer verlängert und der Wert des Kettenradsystems erhöht wird.
- Das Power Mate System bietet ein weiches Schneidverhalten, einen ruhigeren Kettenlauf und weniger Verschleiß.
- Lieferbar in den Teilungen 1/4", .325"-3/8" und .404".

Der Ring wird durch Schieben auf die Keilnaben der Kupplungsglocke installiert.

Oregon Ringe (Rims) sind mit kleinem oder Standarddurchmesser lieferbar und verfügen über sechs oder sieben Zähne.

Beachten Sie, dass die Anzahl der Zähne auf der Keilnabe, nicht identisch mit der Anzahl der äußeren Zähne sein muss.

Einige Oregon Ringe verfügen über sieben Zähne auf der Keilnabe und ebenfalls sieben Zähne auf der Außenkante. Verwechseln Sie nicht die Keilnabenzähne in der Mitte des Rings mit den Antriebszähnen der Außenkante.








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

- Die Ringwände unterstützen die Kette und verringern Verschleiß und Belastung der Kette.
- Der Ring verfügt über eine Verschleißtiefeanzeige an der Außenkante. Wenn der Ring bis zur Anzeige abgefahren ist, sollte er ausgetauscht werden.
- Lieferbar in 1/4", .325", 3/8" und .404" Teilung für Oregon Power Mate mit den Innendurchmessern Klein oder Standard.








**POWER MATE® RIMS**

**SMALL 7 SPLINE (SM7)**

	 543767	 11892	 18720	 11891
	1 1/4" – 9 Zahn mit radialer Aufnahme	.325" – 7 Zahn • mit radialer Aufnahme • Verschleißtiefenanzeige	3/8" – 7 Zahn • Verschleißtiefenanzeige	.325" – 8 Zahn • Verschleißtiefenanzeige

**STANDARD 7 SPLINE (SD7)**

	 13624	 22270
	.325" – 9 Zahn	.404" – 7 Zahn • mit radialer Aufnahme • Verschleißtiefenanzeigen
	 22273	 68210
	3/8" – 8 Zahn • Verschleißtiefenanzeigen	3/8" – 7 Zahn • mit radialer Aufnahme • Verschleißtiefenanzeigen

Besser

## PRO SPUR®-KETTENRAD



Einteilige Spur-Kettenräder sind haltbar, einfach in der Anwendung und sehr beliebt.

- Der Kettenantrieb und die Kupplungstrommel sind eine Komponente, die als komplette Einheit ausgetauscht werden muss.
- Lieferbar in 1/4", .325", 3/8" und .404" Teilung.

325"	325"	3/8"	3/8"	404"
7 ZAHN – SPUR PROFI	8 ZAHN – SPUR PROFI	7 ZAHN – SPUR PROFI	8 ZAHN – SPUR PROFI	7 ZAHN – SPUR PROFI

Gut

## HOBBY-SPURKETTENRAD



Entwickelt für Hobby-Benzinsägen bietet das Spur-Kettenrad höchste Leistung und Werterhaltung.

- Der Kettenantrieb und die Kupplungstrommel ist eine Komponente und wird komplett ersetzt, wenn ein neues Kettenrad benötigt wird.
- Lieferbar in .325", 3/8" und .404" Teilung.

1/4"	3/8"	325"
8-ZAHN – SPUR HOBBY	6-ZAHN – SPUR HOBBY	7-ZAHN – SPUR HOBBY

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER	
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING			
<b>ALPINA</b>										
400, 450, 500	.325"	7		111185X					0.394"	
<b>CUB CADET®</b>										
CS5018, CS5220	.325"	7			111178X		11892		0.472"	
<b>DOLMAR</b>										
109 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"	
	3/8"	7			38824X		18720			
109 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"	
	3/8"	7			111452X		18720			
110 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"	
	3/8"	7			38824X		18720			
110 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"	
	3/8"	7			111452X		18720			
111 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"	
	3/8"	7			38824X		18720			
111 (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"	
	3/8"	7			111452X		18720			
112, 113, 114	3/8"	7		38075X		27189X	68210	119 223 100	0.551"	
115 (old)	.325"	8			32162X		11891	020 223 100	0.472"	
	3/8"	7			38824X		18720			
115i (pump drive)	.325"	7					11892		0.472"	
	3/8"	7			111452X		18720			
116, 116Si, 117, 119, 120, 120 Super, 120Si	3/8"	7		38075X		27189X	68210	119 223 100	0.551"	
122, 123, 133, 143, CA	3/8"	8					16372X	22273	123 223 000	0.590"
PS-34, PS-45	3/8" (91)	6	112130					036 223 060	0.472"	
PS-340, PS-341	3/8" (91)	6	112135						0.394"	
PS-5105, PS-5105 H	3/8"	7					18720	181 223 062		
PS-6000i	3/8"	7					111450X	68210	030 223 100	0.551"
PS-6400, PS-6400 H, PS-6400 W	3/8"	7					68210	038 223 020		
PS6800i	3/8"	7					111450X	68210	030 223 100	0.551"
PS-7310, PS-7310 H, PS-7910, PS-7910 H, PS-7910 W	3/8"	7					68210	957 223 092		
<b>ECHO®</b>										
CS-60, CS-60S	3/8"	7		32782X		16208	68210	175005-00230	0.551"	
CS-280, CS-290	1/4"	8	544555						0.315"	
	3/8" (91)	6	27999					175005-13931		
CS-300	1/4"	8	544675X						0.394"	
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767	175005-13931		
CS-300EVL	1/4"	8	544555						0.315"	
	3/8" (91)	6	27999					175005-13931		
CS-301	1/4"	8	544675X						0.394"	
	3/8" (91)	6	106906X		544679X		543767	175005-11530		

**B** Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

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

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
<b>ECHO® ...</b>									
CS-302	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-305, CS-306	1/4"	8	544675X						0.394"
		9			544679X	543767			
CS-315, CS-330EVL	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346	1/4"	8	544675X						0.394"
		9			544679X	543767			
	3/8" (91)	6	106906X					175005-39133 175005-39131 175005-39132	
CS-351	1/4"	8	544554						0.315"
	3/8" (91)	6	28000					175005-11530	
CS-355T, CS-360T	1/4"	8	544675X						0.394"
		9			544679X	543767			
	3/8" (91)	6	106906X					175005-39133 175005-39131 175005-39132	
CS-370, CS-400	3/8" (91)	6	523524X					175012-00831 A556000400	0.513"
CS-400EVL, CS-440EVL	.325"	7		513444	513442		11892	175105-14630	0.394"
	3/8"	7			513443		18720		
CS-450, CS-450P	.325"	7					11892	A556000440	
CS-451, CS-452, CS-500	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-500P	.325"	7					11892	A5560001121 A5560001120	
CS-510EVL, CS-550	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-550P	.325"	7					11892	A5560001310	
CS-600P	3/8"	7					68210	A556000550	
CS-602	3/8"	7		32798X					0.394"
CS-610	3/8"	7		32794X	21358X		18720	175005-14330	0.394"
CS-650, CS-660	3/8"	7				29313X	68210	175005-14330	0.394"
CS-680	3/8"	7					68210	175105-32431	
CS-702, CS-750	3/8"	7		32798X					0.394"
CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450	1/4"	8	544675X						0.394"
		9			544679X	543767			
	3/8" (91)	6	106906X					175005-39133 175005-39131 175005-39132	
CS-3600, CS-3900	.325"	7		513444	513442		11892		0.394"
	3/8"	7			513443		18720		
CS-4000	.325"	7			34474X		11892		0.472"
CS-4400	.325"	7		513444	513442		11892		0.394"
	3/8"	7			513443		18720		

Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden.  
 Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.  
 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.  
 Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER	
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING			
<b>ECHO® ...</b>										
CS-4500, CS-4600, CS-5000	.325"	7				<b>34474X</b>		<b>11892</b>		0.472"
CS-5100 (after S/N 134504)	.325"	7		<b>513444</b>		<b>513442</b>		<b>11892</b>		0.394"
	3/8"	7				<b>513443</b>		<b>18720</b>		
CS-5500	.325"	7				<b>34474X</b>		<b>11892</b>	175105-19930	0.472"
CS-8000	3/8"	7						<b>68210</b>	175105-30831 175105-30830	
<b>EFCO®</b>										
152	.325"	7						<b>11892</b>	50080023	
156	.325"	7						<b>11892</b>	50012050	
165	.325"	7						<b>11892</b>	50012050	
	3/8"	7						<b>68210</b>	50022034	
MT7200	3/8"	7						<b>68210</b>	097000207	
MT8200										
<b>HOMELITE®</b>										
7-19	3/8" (91)	6	<b>108567</b>						A57344	0.313"
20, 23, 27	3/8" (91)	6	<b>108567</b>						A57344	0.313"
	.325"	7	<b>524076</b>							
190	3/8" (91)	6	<b>27958</b>						A95653B	0.375"
240, 245	.325"	7				<b>38010</b> <b>38003</b>		<b>11892</b>		0.375"
	3/8"						<b>18720</b>			
330, 360, 410	3/8"	7			<b>30688X</b>		<b>30685X</b>	<b>68210</b>	A94302	0.625"
450, 550	3/8"	7			<b>30681X</b>		<b>30666X</b>	<b>68210</b>	A95620 A65990	0.625"
2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, 4550	3/8" (91)	6	<b>108567</b>							0.313"
	.325"	7	<b>524076</b>							
150AO, 350 (2-5/8" clutch), 350HG (2-5/8" clutch), 350SL (2-5/8" clutch)	3/8"	7			<b>30432X</b>		<b>30672X</b>	<b>68210</b>	A12294 A65987A	0.625"
350, 350HG, 350SL, (3" clutch)	3/8"	7			<b>30688X</b>		<b>30685X</b>	<b>68210</b>	A94302	0.625"
35SL	3/8"	7			<b>30688X</b>		<b>30685X</b>	<b>68210</b>		0.625"
375 XEL	3/8" (91)	6	<b>27958</b>							0.375"
600D, 700D, 707D, 770D, 775D, C5, C7, C9, C51, C71, C72, C91	3/8" (91)	6	<b>108567</b>						A57344	0.313"
EZ, EZ 250 AO, EZ Auto	3/8"	7			<b>30432X</b>		<b>30672X</b>	<b>68210</b>	A12294 A65987A	0.625"
i3850b	3/8" (91)	6	<b>108567</b>							0.313"
	.325"	7	<b>524076</b>							
i4150b	3/8" (91)	6	<b>108567</b>							0.313"
	.325"	7	<b>524076</b>							
i4550b	3/8" (91)	6	<b>108567</b>							0.313"
	.325"	7	<b>524076</b>							
Little Red	3/8" (91)	6	<b>27958</b>							0.375"
PS-33	3/8" (91)	6	<b>108567</b>							0.313"
	.325"	7	<b>524076</b>							

**B** Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

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

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

**HOMELITE® ...**

SEZ A0	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
Super 2, Super 2CC	3/8" (91)	6	27958					A95653B	0.375"
Superzip	3/8" (91)	6	108567					A57344	0.313"
Super XL Auto, Super XL 925, (with 6-shoe clutch)	3/8"	7		30681X		30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
SXL Mini A0	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
SXP1020	3/8" (91)	6	108567					A57344	0.313"
UT10901, UT10910, UT10926	3/8" (91)	6	108567						0.313"
	.325"	7	524076						
VI 125	3/8"	7		30688X		30685X	68210	A94302	0.625"
VI 944, VI 955	3/8"	7		30681X		30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
VI Super 2	3/8" (91)	6	27958					A95653B	0.375"
XL, XL 2									
XL-12 (after S/N 1735838)	3/8"	7		30681X		30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
XL 76 Without Brake	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
XL (76-100 series)	3/8"	7		30688X		30685X	68210	A94302	0.625"
XL 101	3/8"	7		30432X		30672X	68210	A12294 A65987A	0.625"
XL (800-924 series)	3/8"	7		30681X		30666X	68210	A95620 A65990	0.625"
XL Auto									
XL Mini									
XL Mini A0	3/8" (91)	6	27958					A95653B	0.375"
XP1000, XP1020, XP1100, ZIP	3/8" (91)	6	108567					A12294 A65987A	0.625"
								A57344	0.313"

**HUSQVARNA®**

33, 34, 35	1/4"	8	544531						0.394"
		9			544680X		543767		
	3/8" (91)	6	28001					507-1005-51	
36	1/4"	8	552665						0.394"
		9			552412		543767		
	3/8" (91)	6	41569X						
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
37, 38	1/4"	8	544531						0.394"
		9			544680X		543767		
	3/8" (91)	6	28001					507-1005-51	
39	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
40	.325"	7	106658X		35641X		11892	504-5230-04	0.500"

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER	
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING			
<b>HUSQVARNA® ...</b>										
41	1/4"	8	<b>552665</b>						0.394"	
		9				<b>552412</b>	<b>543767</b>			
	3/8" (91)	6	<b>41569X</b>							
	.325"	7	<b>106656X</b>	<b>41725X</b>	<b>41726X</b>		<b>11892</b>			
42	.325"	7			<b>40068</b>		<b>11892</b>	501-6366-02	0.438"	
44	.325"	7			<b>19117</b>		<b>11892</b>	501-4573-01	0.438"	
45, 49	.325"	7	<b>106658X</b>		<b>35641X</b>		<b>11892</b>	504-5230-04	0.500"	
50, 51, 55, 55 Rancher	.325"	7			<b>29175X</b>		<b>11892</b>	505-3036-52	0.500"	
		8		<b>38071X</b>	<b>24139X</b>		<b>11891</b>			
	3/8"	7			<b>34425X</b>		<b>18720</b>			
						<b>36868X</b>	<b>68210</b>			
61 (after S/N 0510572)	3/8"	7		<b>32057</b>			<b>26831</b>	<b>68210</b>	503-7014-01	0.500"
	3/8"	8		<b>32071</b>						
61 (before S/N 0510572), 66	3/8"	7				<b>102469</b>	<b>68210</b>	501-8316-01	0.500"	
77	3/8"	7		<b>32058</b>		<b>22209</b>	<b>68210</b>	501-2559-01	0.500"	
		8		<b>32125</b>			<b>22273</b>	501-6747-01		
133	.325"	7			<b>29105</b>		<b>11892</b>	501-6366-02	0.438"	
136	1/4"	8	<b>552665</b>						0.374	
		9				<b>552412</b>	<b>543767</b>			
	3/8" (91)	6	<b>41569X</b>							
	.325"	7	<b>106656X</b>	<b>41725X</b>	<b>41726X</b>		<b>11892</b>			
140	.325"	7			<b>19117</b>		<b>11892</b>	501-4573-01	0.438"	
141, 142	1/4"	8	<b>552665</b>						0.394"	
		9				<b>552412</b>	<b>543767</b>			
	3/8" (91)	6	<b>513446</b>							
	.325"	7		<b>513445</b>	<b>513447</b>		<b>11892</b>			
154	.325"	7			<b>29175X</b>		<b>11892</b>	505-3036-52	0.500"	
		8		<b>38071X</b>	<b>24139X</b>		<b>11891</b>			
	3/8"	7			<b>34425X</b>		<b>18720</b>			
						<b>36868X</b>	<b>68210</b>			
160	3/8"	7		<b>32058</b>		<b>22209</b>	<b>68210</b>	501-2559-01	0.500"	
	3/8"	8		<b>32125</b>				501-6747-01		
162	3/8"	7				<b>102469</b>	<b>68210</b>	501-8316-01	0.500"	
163, 180	3/8"	7		<b>32058</b>		<b>22209</b>	<b>68210</b>	501-2559-01	0.500"	
		8		<b>32125</b>				501-6747-01		
181, 185	3/8"	7		<b>32059X</b>		<b>28094X</b>	<b>68210</b>	503-6259-03	0.563"	
		.404"	7		<b>39245</b>		<b>22132X</b>	<b>22270</b>		501-2930-01 501-5978-01
234	.325"	7			<b>29105</b>		<b>11892</b>	501-6366-02	0.438"	
235E	1/4"	8	<b>552665</b>						0.394"	
		9				<b>552412</b>	<b>543767</b>			
	3/8" (91)	6	<b>41569X</b>							
	.325"	7	<b>106656X</b>	<b>41725X</b>	<b>41726X</b>		<b>11892</b>			
238	.325"	7			<b>29105</b>		<b>11892</b>	501-6366-02	0.438"	

**B** Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
<b>HUSQVARNA® ...</b>									
240S, 240SE, 240SG	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
240E	1/4"	8	552665						0.394"
		9			552412		543767		
	3/8" (91)	6	41569X						
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
242 (after S/N 3441001)	.325"	7			40068		11892		0.438"
242 (before S/N 3441001)	.325"	7			29105		11892	501-6366-02	0.438"
246	.325"	7			40068		11892		0.438"
254 (after S/N 345-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"
	3/8"	7			40070X		18720		
						100757	68210	503-7009-01	
254 (before S/N 345-1001)	.325"	7		38071X	29175X		11892	505-3036-52	0.500"
		8			24139X		11891		
	3/8"	7			34425X		18720		
						36868X	68210		
257 (after S/N 314-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"
	3/8"	7			40070X		18720		
						100757	68210	503-7009-01	
260	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
262XP (after S/N 345-0001)	.325"	7			100758X		11892	503-7261-01	0.500"
	3/8"	7			40070X		18720		
						100757	68210	503-7009-01	
262XP (before S/N 345-1001)	.325"	7		38071X	29175X		11892		0.500"
		8			24139X		11891		
	3/8"	7			34425X		18720		
						36868X	68210		
263	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
266 (after S/N 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071					
266 (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"
268 (after S/N 0510000)	3/8"	7		32057		26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071					
268 (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"
272 (after S/N 051000)	3/8"	7		32057		26831	68210	503-7014-01	0.500"
		8		32071					
272 (before S/N 0510000)	3/8"	7				102469	68210	501-8316-01	0.500"
280	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
281, 285, 288, 298	3/8"	7		32059X		28094X	68210	503-6259-03	0.563"
		.404"	7		39245		22132X	22270	

Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden.  
 Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.  
 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.  
 Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
<b>HUSQVARNA® ...</b>									
334T, 335, 335XPT, 336, 338, 338XPT, 339	1/4"	8	544678X						0.394"
	3/8" (91)	6	522963X					503-8227-01	
339XP	1/4"	8	544678X					537-0791-01	0.394"
	3/8" (91)	6	522963X					503-8222-71	
340SE, SG	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
340, 340e, 345, 345e	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	
346, 346XP, 346XPG	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	
350, 351	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	
353, 353E-Tech	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	0.500"
355, 355EPA	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	0.500"
	3/8"	7				108565X	68210	503-9348-71	
357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA	.325"	7			108215X		11892	503-9800-02	0.500"
	3/8"	7				108565X	68210	503-9348-71	
362, 365, 371, 372, 372XP, 372XPG	3/8"	7				106593X	68210	503-9326-01 503-9324-71	0.472"
380	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
385XP	3/8"	7				111590X	68210	537-1379-71	0.472"
385XPG		7							
390XP, 390XPW	3/8"	7				111590X	68210	537-1379-71	0.472"
		8					22273	537-1379-72	
	.404"	7					22270	537-1379-02	
394, 394XP, 395, 395XP, 395XPG, 395XPW	3/8"	7			32059X		28094X	68210	503-6259-03 503-6259-01
		7			39245		22132X	22270	501-2930-01 503-6259-04 503-6259-02 501-5978-01
435, 435E, 440, 440E	3/8" (91)	6	553995						0.472"
	.325"	7			542126			505-4415-01	
444	.325"	7			19117		11892	501-4573-01	0.438"
445, 445E, 450, 450E, 450 Rancher	1/4"	9			544682X		543767		0.500"
	.325"	7		108308X	108215X		11892	578-0979-01 503-9800-02	

**B** Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

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

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

**HUSQVARNA® ...**

455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher	.325"	7		513471X	513472X		11892	537-2917-02	0.500"
	3/8"	7			513470X		18720		
480	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	
545, 550XP, 550XPG	.325"	7					11892	575-2610-03	
555	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
562XP	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
562XPG	3/8"	7					11892	575-2610-03	
		7					18720	575-2610-04	
570, 575XP	3/8"	7				106593X	68210	503-9326-01 503-9324-71	0.472"
576XP	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
576XPG	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
576XPW	3/8"	7					68210	502-4404-02	
		8					22273	502-4404-03	
1100, 2100, 2101	3/8"	7		32059X		28094X	68210	503-6259-03	0.563"
		7		39245		22132X	22270	501-2930-01 501-5978-01	
3120XP, Jungle 3120	.404"	7				37969X	22270		0.563"
L-65	3/8"	7		32058		22209	68210	501-2559-01	0.500"
		8		32125			22273	501-6747-01	

**JOHN DEERE**

25EV	3/8" (91)	6	27999						0.315"
28, 30, 35, 35EV, 40V	3/8" (91)	6	28000						0.315"
45	3/8"	7			513442		11892		0.394"
		7		513444			18720		
50V, 55EV, 55V	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"
60V	3/8"	7		32798X					0.394"
65EV	3/8"	7				29313X	68210		0.394"
70V, 80V	3/8"	7		32798X					0.394"
7600	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"
CS46, CS52	.325"	7			111177X		11892		0.472"
CS56, CS62	3/8"	7			100758X		11892		0.500"
		7				100757	68210		
CS71, CS81	3/8"	7				111203X	68210		0.551"
Green Machine	3/8"	7		32794X	21358X		18720		0.394"

**JONSERED®**

36	3/8" (91)	6	28001					100551	0.394"
45, 49, 50, 51, 52	.325"	8			21238X		11892	504 52 30-00	

Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden.  
 Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.  
 Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.  
 Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
<b>JONSERED® ...</b>									
361, 365, 370	3/8" (91)	6	<b>28001</b>						0.394"
410, 420, 425, 435	.325"	7	<b>106658X</b>		<b>35641X</b>		<b>11892</b>	504 52 30-04	0.500"
450	.325"	7			<b>33807X</b>		<b>11892</b>		0.472"
		8			<b>26950X</b>		<b>11891</b>	504 52 30-07	
		7			<b>29496X</b>		<b>18720</b>	503 17 40-01	
451	.325"	8			<b>21238X</b>		<b>11892</b>	504-52-30-00	0.500"
455	.325"	7			<b>33807X</b>		<b>11892</b>		0.472"
		8			<b>26950X</b>		<b>11891</b>	504 52 30-07	
		7			<b>29496X</b>		<b>18720</b>	503 17 40-01	
490	.325"	7			<b>29175X</b>		<b>11892</b>	505 30 36-52	0.500"
		8		<b>38071X</b>	<b>24139X</b>		<b>11891</b>		
		7				<b>36868X</b>	<b>68210</b>		
510, 520	.325"	7			<b>33807X</b>		<b>11892</b>		0.472"
		8			<b>26950X</b>		<b>11891</b>	504 52 30-07	
		7			<b>29496X</b>		<b>18720</b>	503 17 40-01	
521	.325"	8			<b>21238X</b>		<b>11892</b>	504 52 30-00	0.500"
525, 535	.325"	7			<b>33807X</b>		<b>11892</b>		0.472"
		8			<b>26950X</b>		<b>11891</b>	504 52 30-07	
		7			<b>29496X</b>		<b>18720</b>	503 17 40-01	
590	.325"	7			<b>29175X</b>		<b>11892</b>	505 30 36-52	0.500"
		8		<b>38071X</b>	<b>24139X</b>		<b>11891</b>		
		7				<b>36868X</b>	<b>68210</b>		
625 (after S/N 0510123)	3/8"	7		<b>32057</b>		<b>26831</b>	<b>68210</b>	501 83 16-01	0.500"
		8		<b>32071</b>				503 70 09-01	
625 (before S/N 0510123)	3/8"	7				<b>102469</b>	<b>68210</b>		0.500"
630 (after S/N 0510000)	3/8"	7		<b>32057</b>		<b>26831</b>	<b>68210</b>	501 83 16-01	0.500"
		8		<b>32071</b>				503 70 09-01	
630 (before S/N 0510000)	3/8"	7				<b>102469</b>	<b>68210</b>		0.500"
630 Super, (after S/N 0510000)	3/8"	7		<b>32057</b>		<b>26831</b>	<b>68210</b>	501 83 16-01	0.500"
		8		<b>32071</b>				503 70 09-01	
630 Super, (before S/N 0510000)	3/8"	7				<b>102469</b>	<b>68210</b>		0.500"
630 West Coast, (after S/N 0510000)	3/8"	7		<b>32057</b>		<b>26831</b>	<b>68210</b>	501 83 16-01	0.500"
		8		<b>32071</b>				503 70 09-01	
630 West Coast, (before S/N 0510000)	3/8"	7				<b>102469</b>	<b>68210</b>		0.500"
670 (after S/N 0510153)	3/8"	7		<b>32057</b>		<b>26831</b>	<b>68210</b>	501 83 16-01	0.500"
		8		<b>32071</b>				503 70 09-01	
670 (before S/N 0510123)	3/8"	7				<b>102469</b>	<b>68210</b>		0.500"
820, 830, 910, 920, 930	3/8"	8				<b>28563X</b>	<b>22273</b>		0.551"
1020	3/8"	7			<b>32778X</b>	<b>12667X</b>	<b>68210</b>		0.551"
2035	3/8" (91)	6	<b>41569X</b>						0.394"
	.325"	7	<b>106656X</b>	<b>41725X</b>	<b>41726X</b>		<b>11892</b>		
2036, 2040	3/8" (91)	6	<b>41569X</b>						0.394"
	.325"	7	<b>106656X</b>	<b>41725X</b>	<b>41726X</b>		<b>11892</b>		
2041, 2045, 2050	.325"	7	<b>106658X</b>		<b>35641X</b>		<b>11892</b>	504 52 30-04	0.500"

**B** Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

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

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

**JONSERED® ...**

2051, 2054, 2055	.325"	7			<b>33807X</b>		<b>11892</b>		0.472"
		8			<b>26950X</b>		<b>11891</b>	504 52 30-07	
	3/8"	7			<b>29496X</b>		<b>18720</b>	503 17 40-01	
2063	.325"	7					<b>11892</b>	503 93 95-71	0.472"
2065	3/8"	7				<b>106593X</b>	<b>68210</b>	503 93 24-71	0.472"
2071		8					<b>22273</b>	503 93 24-72	
2095	3/8"	7				<b>28094X</b>	<b>68210</b>		
CS2141, CS2145	.325"	7		<b>108308X</b>	<b>108215X</b>		<b>11892</b>	578 09 79-01 503 98 00-02	0.500"
CS2149	.325"	7			<b>108215X</b>		<b>11892</b>	503 98 00-02	0.500"
CS2150, CS2152, CS2153	.325"	7		<b>108308X</b>	<b>108215X</b>		<b>11892</b>	578 09 79-01 503 98 00-02	0.500"
CS2156, CS2159	.325"	7			<b>108215X</b>		<b>11892</b>	503 98 00-02	0.500"
	3/8"	7				<b>108565X</b>	<b>68210</b>	503 93 48-71	0.500"
CS2163	.325"	7					<b>11892</b>	503 93 95-71	
CS2165, CS2166, CS2171, CS2171WH, CS2172	3/8"	7				<b>106593X</b>	<b>68210</b>	503 93 24-71	0.472"
		8					<b>22273</b>	503 93 24-72	
CS2188	3/8"	7				<b>111590X</b>	<b>68210</b>	537 13 79-71	0.472"
		8					<b>22273</b>	537 13 79-72	
CS2245, CS2250, CS2250s	.325"	7		<b>108308X</b>	<b>108215X</b>		<b>11892</b>	578 09 79-01	0.500"
CS2260WH	.325"	7					<b>11892</b>	575 26 10-01	0.500"
	3/8"						<b>68210</b>	575 26 10-02	

**MAKITA®**

DCS 34	3/8" (91)	6		<b>112130</b>					0.472"
DCS 340, DCS 341	3/8" (91)	6		<b>112135</b>					0.551"
DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS5200i	.325"	8			<b>32162X</b>		<b>11891</b>		0.472"
	3/8"	7			<b>38824X</b>		<b>18720</b>		
DCS 6000i, DCS 6800i	3/8"	7				<b>111450X</b>	<b>68210</b>		0.551"
DCS 6401, DCS 6421	3/8"	7					<b>68210</b>	957-223-092	

**MCCULLOCH®**

54-5671	3/8"	7			<b>32790X</b>		<b>28187X</b>	<b>68210</b>		0.500"
54-5675	.325"	7				<b>34254X</b>		<b>11892</b>		0.500"
54-5720, 54-5721, 54-5722	3/8" (91)	6		<b>29888</b>						0.394"
54-5723	3/8"	7			<b>32786X</b>		<b>68209X</b>	<b>68210</b>		0.500"
515	3/8"	7			<b>32786X</b>		<b>68209X</b>	<b>68210</b>	65370	0.500"
538, 540	3/8" (91)	6		<b>503025</b>						0.394"
605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855	3/8"	7			<b>32786X</b>		<b>68209X</b>	<b>68210</b>	65370	0.500"
2000, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3000, 3200, 3210, 3214, 3216, 3505, 3516, 3805, 3818	3/8" (91)	6		<b>29888</b>					215252	0.394"
Mac 1-10, Mac 2-10, Mac 3-10, Mac 4-10, Mac 5-10, Mac 6-10, Mac 7-10, Mac 8-10, Mac 9-10, Mac 10-10	3/8"	7			<b>32786X</b>		<b>68209X</b>	<b>68210</b>	65370	0.500"

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

**MCCULLOCH® ...**

Mac 110-140, Mini Mac, MS1432, MS1435, MS1838, PM480, Power Mac 310-340, Pro Mac 3205 Av-14	3/8" (91)	6	29888					215252	0.394"
Pro Mac 55, Pro Mac 60, SP-70, Timber Bear	3/8"	7		32786X		68209X	68210	65370	0.500"
Titan 35-40	3/8" (91)	6	29888					215252	0.394"

**OLEO-MAC®**

251, 252, 254	3/8"	7				13916X	68210		0.472"
260, 261, 271, 272, 280, 281, 284	3/8"	8				26580X	22273		0.591"
350 (before 1988), 355	3/8"	7				13916X	68210		0.472"
400, 460, 461, 480, 481, 482	3/8"	8				26580X	22273		0.591"
931	3/8" (91)	6	104440X						0.394"
935	3/8" (91)	6	103217X						0.315"
938, 941, 942, 945, 946	.325"	7	106068X		111177X		11892		0.472"
947	.325"	7			111178X		11892		0.472"
951	.325"	7	106068X		111177X		11892		0.472"
952	.325"	7			111178X		11892		0.472"
956, 962	.325"	7			100758X		11892		0.500"
	3/8"	7				100757	68210		
965HD	3/8"	7					68210		0.500"
970, 980	3/8"	7				111203X	68210		0.551"
999F	.404"	7					22270	099900387	
GS820	3/8"	7					68210	097000207	

**PARTNER**

22, 330, 350	3/8" (91)	6	28001						0.394"
351	3/8" (91)	6	106114						0.394"
365	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
400	.325"	7			35641X		11892		0.500"
405	3/8" (91)	6	41569X						0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
410	.325"	7			35641X		11892		0.500"
421	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
450, 460, 490, 510	.325"	7			35641X		11892		0.500"
1612, 1613, 1614, 1616	3/8" (91)	6	28001						0.394"
7000, F55, F65	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
Mini P3, P	3/8" (91)	6	28001						0.394"
P-100 (after March 1977)	3/8"	7				25842X	68210		0.551"
P2	3/8" (91)	6	28001						0.394"
P400, P500, P545, P5000, P5100	.325"	7			29175X		11892		0.500"
		8		38071X	24139X		11891		
	3/8"	7			34425X		18720		
		7				36868X	68210		
P70	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
P-85	3/8"	7				25842X	68210		0.551"

**B** Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
<b>PARTNER ...</b>									
PA	3/8" (91)	6	28001						0.394"
R16, R17, R18, R19, R20, R21, R22, R-420, S50, S55, S65	3/8"	7		32778X		12667X	68210		0.551"
<b>POULAN®</b>									
180, 205	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
210, 221	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
225	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
230	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
235	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
245	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
255	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
260	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
285	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
295	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
305	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
306	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
325	.325"	7			29175X		11892		0.500"
		8	38071X	24139X		11891			
330, 335, 336	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
375, 395	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
415, 475	3/8"	7					68210	503431001	
1800	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
1950	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2000	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2050, 2055, 2075	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2100	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2150, 2155, 2175, 2250	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2300	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2375	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2400	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
2450	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2500	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2550	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
2600	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2700	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
2750, 2775	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
2800	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		
<b>POULAN® ...</b>									
2900	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
3000	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3050	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
3300	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3314	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
3350	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3400	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
3416	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
3450, 3500	.325"	7	107504X		34254X		11892	530048083	0.500"
3700, 3800	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
3816	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
4000	3/8"	7		32790X		28187X	68210	952048062 48063	0.500"
4018, 4018WT	3/8" (91)	6	514678					530057905	0.313"
4200	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
4218	3/8" (91)	6	514678						0.313"
4620AV, 4620AVX	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		0.394"
4400, 4900, 5200, 5400	3/8"	7		32062X				530010007	0.563"
25 series (except Micro 25)	3/8" (91)	6	28006					952048102	0.438"
Micro 25	3/8" (91)	6	28004					952048078	0.407"
P600	3/8" (91)	6	41569X					952048115	0.394"
	.325"	7	106656X	41725X	41726X		11892		
Patriot 1900	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
S25	3/8" (91)	6	28006					952048102	0.438"
Wild Thing	3/8" (91)	6	106114					952048124	0.394"
<b>SKIL</b>									
310, 944, 1600, 1601, 1602, 1610, 1611, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616	3/8" (91)	6	28001						0.394"
1620, 1622, 1624	3/8" (91)	6	28004						0.407"
1632	3/8"	7				12667X	68210		0.551"
1634	3/8" (91)	6	28004						0.407"
1635, 1636	3/8" (91)	6	28006						0.438"
1641	3/8"	7		32790X		28187X	68210		0.500"
1646	3/8"	7				12667X	68210		0.551"
1700, 1705, 1712	3/8" (91)	6	28001						0.394"
<b>STIHL®</b>									
07S, 08	.404"	7		35992X		10625X	22270	1106-640-2025	0.591"
009, 010, 011	1/4"	8	544677X						0.394"
		9			544689X		543767		
	3/8" (91)	6	28016X					1120-640-2000	

**B** Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

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

KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING		

**STIHL® ...**

017, 018, 019	1/4"	8	544676X or 502508X						0.394"
		9			544658X		543767		
	3/8" (91)	6	100962X					1123-640-2000	
020T	1/4"	8	554045X						0.394"
		3/8" (91)	6	28016X				1129-640-2000	
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003	
021, 023	1/4"	8	544676X or 502508X						0.394"
		9			544658X		543767		
	3/8" (91)	6	100962X					1123-640-2000	
024	.325"	7		38076X	32457X		11892	1123-007-1003	0.394"
		7					11892	1121-640-2003 1121-007-1001	
	1/4"	8	544676X or 502508X						
025	1/4"	9			544658X		543767		0.394"
		3/8" (91)	6	100962X				1123-640-2000	
	.325"	7	106657X		100961X		11892	1123-007-1003	
026 (after S/N X25809074)	.325"	7		100876X	100791X		11892	1121-007-1001	0.394"
026 (before S/N X25809074)	.325"	7		38076X	32457X		11892	1121-640-2003 1121-007-1001	0.394"
028, 028 Super	.325"	7			30384X		11892	1118-007-1004	0.394"
		7			29917X		18720	1118-007-1007	
029	.325"	7		111188X					0.394"
		7		38145X	34162X		18720	1125-640-2000 1125-007-1002	
030	3/8"	7		32060X		18200X	68210	1113-640-2000 1110-007-1040	0.472"
031									
032									
034, 034 Super, 036	3/8"	7		38145X	34162X		18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
038, 038 Super Magnum	3/8"	7		32061X		509604X	68210	1119-642-2000	0.472"
039	3/8"	7		38145X	34162X		18720	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"
041 (after S/N 5664891)	3/8"	7		32060X		18200X	68210	1113-640-2000 1110-007-1040	0.472"
041 (before S/N 5664891)	3/8"	7				13916X	68210	1110-007-1017	0.472"
044	3/8"	7		38471X		38470X	68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
045	3/8"	7		32063X				1115-640-2001	0.551"
046	3/8"	7		38471X		38470X	68210	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"
048	3/8"	7	32064X					1117-640-2000	0.472"
050, 051	3/8"	8				22271X	22273	1111-640-2026	0.551"
	.404"	7		32072X		22262X	22270	1116-640-2002 1111-640-2025	
056S (before S/N 1093560)	3/8"	7		32063X				1115-640-2001	0.551"

Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden.

Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

Oregon® ist ein eingetragenes Markenzeichen von Blount, Inc.

Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.



KETTENSÄGE-MODELL	TEILUNG	AN- TRIEBSZÄHNE	SPURKETTENRAD		POWER MATE®-KETTENRAD			ORIGINAL-ER- SATZTEILNUM- MER	KUR- BELWELLEN- DURCHMESSER	
			HOBBY	PROFI	KLEIN 7 (SM7)	STANDARD 7 (STD7)	RING			
<b>STIHL® ...</b>										
064, 066, 066 Magnum	3/8"	7				<b>35464X</b>	<b>68210</b>	1122-007-1001	0.394"	
	.404"	7				<b>35460X</b>	<b>22270</b>	1122-007-1002		
070	.404"	7			<b>107794X</b> or <b>32669X</b>	<b>108818X</b> or <b>10612X</b>	<b>22270</b>	1106-640-2011	0.591"	
075, 076	3/8"	8				<b>22271X</b>	<b>22273</b>	1111-640-2026	0.551"	
	.404"	7			<b>32072X</b>	<b>22262X</b>	<b>22270</b>	1116-640-2002 1111-640-2025		
MS 200T	1/4"	8	<b>554045X</b>						0.394"	
	3/8" (91)	6	<b>28016X</b>					1129-640-2000		
MS 210, MS 230	1/4"	8	<b>544676X</b> or <b>502508X</b>						0.394"	
		9			<b>544658X</b>		<b>543767</b>			
	3/8" (91)	6	<b>100962X</b>					1123-640-2000		
	.325"	7	<b>106657X</b>		<b>100961X</b>		<b>11892</b>	1123-007-1003		
MS 250, MS 250C	1/4"	8	<b>544676X</b> or <b>502508X</b>						0.394"	
		9			<b>544658X</b>		<b>543767</b>			
	3/8" (91)	6	<b>100962X</b>					1123-640-2000		
	.325"	7	<b>106657X</b>		<b>100961X</b>		<b>11892</b>	1123-007-1003		
MS 260, MS 260 Pro, MS 270, MS 270C	.325"	7		<b>100876X</b>	<b>100791X</b>		<b>11892</b>	1121-007-1001	0.394"	
MS 290 Farm Boss	.325"	9						<b>13624</b>	1125 007 1003	0.394"
	3/8"	7		<b>38145X</b>	<b>34162X</b>		<b>18720</b>	1125 640 2004 1125 007 1041		
MS 310, MS 360	3/8"	7		<b>38145X</b>	<b>34162X</b>		<b>18720</b>	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"	
MS 361	3/8"	7		<b>38471X</b>		<b>38470X</b>	<b>68210</b>	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"	
MS 362	.325"	9						<b>13624</b>	1128 007 1011	0.394"
		7		<b>38471X</b>		<b>38470X</b>	<b>68210</b>	1128 640 2000 1128 007 1000		
	3/8"	8					<b>22273</b>	1128 007 1001		
MS 390	3/8"	7		<b>38145X</b>	<b>34162X</b>		<b>18720</b>	1125-640-2000 1125-007-1002	0.394"	
MS 440, MS 460	3/8"	7		<b>38471X</b>		<b>38470X</b>	<b>68210</b>	1128-640-2000 1128-007-1000	0.394"	
MS 441 Magnum	3/8"	7		<b>38471X</b>		<b>38470X</b>	<b>68210</b>	1128 640 2000 1128 007 1000	0.394"	
		8					<b>22273</b>	1128 007 1001		
MS 660	3/8"	7				<b>35464X</b>	<b>68210</b>	1122-007-1001	0.394"	
	.404"	7				<b>35460X</b>	<b>22270</b>	1122-007-1002		
MS 880 Magnum	3/8"	8					<b>22273</b>	1124 640 2004 1124 007 1025	0.473"	
	.404"	7					<b>22270</b>	1124 640 2005 1124 007 1024		
S-10	.404"	7			<b>35992X</b>	<b>10625X</b>	<b>22270</b>	1106-640-2025	0.591"	
<b>TANAKA</b>										
ECS-3500	3/8" (91)	6	<b>508038X</b>						0.394"	
ECS-4000, ECS-415	.325"	7			<b>111434X</b>				0.394"	

**B** Teile mit auf X endenden Teilenummern schließen Lager nicht mit ein. Für diese Produkte müssen die Lager getrennt gekauft werden. Rot und kursiv gesetzte Teilenummern sind veraltet. Wenden Sie sich bezüglich der Verfügbarkeit an Ihren Oregon®-Händler.

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

OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
10612X	37825		Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl®: 070
10625X	37431		Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl®: 07S, 08, S-10
12667X	20876		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Jonsered®: 1020 Partner: 421, 7000, F55, F65, P70, R16 through R22, R420, S50, S55, S65 Skil: 1632, 1646
13916X	31153		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Oleo-Mac®: 251, 252, 254, 350 (before 1988), 355 Stihl®: 041 (before S/N 5664891)
16208	16204	W 10585	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Echo®: CS-60, CS-60S
16372X	16204		Power Mate® SD7	3/8" – 8	Dolmar: 122, 123, 133, 143, CA
18200X	31153	DC 38226	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Stihl®: 030, 031, 032, 041 (after S/N 5664891)
19117	105761		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 39, 44, 140, 240 S, 240SG, 340 SE, 340SG, 444
21238X			Power Mate® SM7	.325" – 8	Jonsered®: 45, 49, 50, 51, 52, 451, 521
21358X	37507	W 27116	Power Mate® SM7	3/8" – 7	Echo®: CS-451, CS-452, CS-500, CS-510, CS-550, CS-610, John Deere: 50V, 55EV, 55V
22132X	21276	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	.404" – 7	Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
22209	12733	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65
22262X	37495		Power Mate® SD7	.404" – 7	Stihl®: 050, 051, 075, 076
22271X	37495		Power Mate® SD7	3/8" – 8	Stihl®: 050, 051, 075, 076
24139X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 8	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001) Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan®/Poulan Pro®: 325
25842X	20876		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Partner: P-85, P-100 (after March 1977)
26580X	13061		Power Mate® SD7	3/8" – 8	Oleo-Mac®: 260, 261, 271, 272, 280, 281, 284, 400, 460, 461, 480, 481, 482
26831	11893	W 26908 DC 25047	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna®: 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000) Jonsered®: 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153)
26950X	37501		Power Mate® SM7	.325" – 8	Jonsered®: 450, 455, 510, 520, 525, 535; 2051, 2054, 2055 (2051, 2054, and 2055 all use bearing # 37504)
27189X	16204		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Dolmar: 112, 113, 114, 116, 116SI, 117, 119, 120, 120SI, 120 Super
27958	28034		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Homelite®: 190, Little Red, Super 2, Super 2cc, VI Super 2, XEL, XL, XL2, XL Mini
27999	22152		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Echo®: CS-280, CS-290, CS-300 EVL John Deere: 25EV
28000	22152		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Echo®: CS-302, CS-315, CS-330 EVL, CS-351 John Deere: 28, 30, 35, 35EV, 40V

OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
28001	21940		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38 Jonsered®: 36, 361, 365, 370 Partner: 22, 330, 350, 1612, 1613, 1614, 1616, Mini P, P2, P3, PA Pioneer: P-12 Skil: 310, 944, 1600, 1601, 1602, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1616, 1700, 1705, 1712
28004	35184		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Poulan®/Poulan Pro®: 180, 205, 225, 235, 1800, 2000, 2100, 2300, 2400, Micro 25 Skil: 1620, 1622, 1624, 1634
28006	28031		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Poulan®/Poulan Pro®: 25 Series (except Micro 25), S25 Skil: 1635, 1636
28016X	37511		Consumer Spur	3/8"(91) – 6	Stihl®: 009, 010, 011, 020T
28094X	21276	DC 22148 NS 37986	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
28187X	11893	W 12048	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Poulan®/Poulan Pro®: 375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000 Skil: 1641
28563X			Power Mate® SD7	3/8" – 8	Jonsered®: 820, 830, 910, 920, 930
29105	105761		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 133, 234, 238, 242 (before S/N 3441001)
29175X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001) Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan®/Poulan Pro®: 325
29313X	37507	W 27116	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Echo®: CS-650, CS-660 John Deere: 65EV
29496X			Power Mate® SM7	3/8" – 7	Jonsered®: 450, 455, 510, 520, 525, 535, 2051, 2054, 2055
29888	21940	W 29394	Consumer Spur	3/8" (91) – 6	McCulloch®: 365, 2000, 2010, 2012, 2014, 2016, 2116, 2316, 2318, 3000, 3200, 3210, 3214, 3216, 3505, 3516, 3805, 3818, Mac 110-140, Mini Mac, MS1432, MS1435, MS1838, PM480, Power Mac 310-340, Pro Mac 3205AV-14, Titan 35-40
29917X	37517	W 37246 PD 30395	Power Mate® SM7	3/8" – 7	Stihl®: 028, 028 Super
30384X	37517	W 37246 PD 30395	Power Mate® SM7	.325" – 7	Stihl®: 028, 028 Super
30432X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite®: 150 AO, 350, 350HG, 350SL (with 2-5/8" clutch with 5/8" dia. shaft), EZ, EZ 250 AO, EZ Auto, SEZ AO, SXL Mini AO, XL76 (without brake), XL 101, XL Mini AO
30666X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite®: 450, 550, Super XL 925 (with 6-shoe clutch), Super XL Auto, VI 944, VI 955, XL (800-924), XL-12 (after S/N 1735838), XL Auto
30672X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite®: 150 AO, 350, 350HG, 350SL (with 2-5/8" clutch with 5/8"-dia. shaft), EZ, EZ 250 AO, EZ Auto, SEZ AO, SXL Mini AO, VI 123, XL76 (without brake), XL 101, XL Mini AO
30681X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite®: 450, 550, Super XL 925 (with 6-shoe clutch), Super XL Auto, VI 944, VI 955, XL (800-924 Series), XL-12 (after S/N 1735838), XL Auto
30685X	11807		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Homelite®: 35SL, 330, 350, 350HG, 350SL (with 3" clutch), 360, 410, VI 125, XL (76-100 Series)
30688X	11807		Pro Spur®	3/8" – 7	Homelite®: 35SL, 330, 350, 350HG, 350SL (with 3" clutch), 360, 410, VI 125, XL (76-100 series)
32057	11999	DC 32204	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna®: 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000) Jonsered®: 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153)
32058	12733	NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 7	Husqvarna®: 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65




OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
<b>32059X</b>	<b>21276</b>	DC 22148 NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Husqvarna®:</b> 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
<b>32060X</b>	<b>31153</b>	W 17614	Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Stihl®:</b> 030, 031, 032, 041 (after S/N 5664891)
<b>32061X</b>	<b>37514</b>	DC 35679	Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Stihl®:</b> 038, 038 Super Magnum
<b>32062X</b>	<b>12069</b>		Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Poulan®/Poulan Pro®:</b> 245, 306, 4200, 4400, 4900, 5200, 5400
<b>32063X</b>	<b>25518</b>		Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Stihl®:</b> 045, 056S (before S/N 10963560)
<b>32064X</b>	<b>37514</b>		Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Stihl®:</b> 048
<b>32071</b>	<b>11999</b>	DC 32204	Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Husqvarna®:</b> 61 (after S/N 0510572), 266 (after S/N 0510000), 268 (after S/N 0510000), 272 (after S/N 0510000) <b>Jonsered®:</b> 625 (after S/N 0510123), 630 (after S/N 0510000), 630 Super (after S/N 0510000), 630 West Coast (after S/N 0510000), 670 (after S/N 0510153)
<b>32072X</b>	<b>37495</b>		Pro Spur®	3/8" – 8	<b>Stihl®:</b> 050, 051, 075, 076
<b>32125</b>	<b>12733</b>	NS 37986	Pro Spur®	3/8" – 8	<b>Husqvarna®:</b> 77, 160, 163, 180, 260, 263, 280, 380, 480, L-65
<b>32162X</b>	<b>31153</b>		Power Mate® SM7	.325" – 8	<b>Dolmar:</b> 109, 110, 111, 115 (old models) <b>Makita:</b> DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS 5200i
<b>32457X</b>	<b>37325</b>		Power Mate® SM7	.325" – 7	<b>Stihl®:</b> 024, 026 (before S/N X25809074)
<b>32669X</b>	<b>37825</b>		Pro Spur®	.404" – 7	<b>Stihl®:</b> 070
<b>32778X</b>	<b>20876</b>		Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Jonsered®:</b> 1020 <b>Partner:</b> 421, 7000, F55, F65, P70, R16 through R22, R420, S50, S55, S65
<b>32782X</b>		W 10585	Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Echo®:</b> CS-60, CS-60S
<b>32786X</b>	<b>11893</b>	W 18461	Pro Spur®	3/8" – 7	<b>McCulloch®:</b> 515, 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855, Mac 1-10 through 10-10, Pro Mac 55, SP-70, Timber Bear
<b>32790X</b>	<b>11893</b>		Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Poulan®/Poulan Pro®:</b> 375, 395, 3400, 3700, 3800, 4000 <b>Skil:</b> 1641
<b>32794X</b>	<b>37507</b>		Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Echo®:</b> CS-451, CS-452, CS-500, CS-510 EVL, CS-550, CS-610 <b>John Deere:</b> 50V, 55EV, 55V, 7600
<b>32798X</b>			Pro Spur®	3/8" – 7	<b>Echo®:</b> CS-602, CS-702, CS-750 <b>John Deere:</b> 60V, 70V, 80V
<b>33807X</b>	<b>37501 or 37504</b>		Power Mate® SM7	.325" – 7	<b>Jonsered®:</b> 450, 455, 510, 520, 525, 535 (models 450-535 use bearing #37501); 2051, 2054, 2055 (models 2051-2055 use bearing # 37504)
<b>34162X</b>	<b>37325</b>		Power Mate® SM7	3/8" – 7	<b>Stihl®:</b> 029, 034, 034 Super, 036, 039, MS 290, MS310, MS 360, MS 390
<b>34254X</b>	<b>11893</b>		Power Mate® SM7	.325" – 7	<b>Poulan®/Poulan Pro®:</b> 285, 305, 335, 336, 2700, 2800, 3000, 3300, 3350, 3500
<b>34425X</b>	<b>11893</b>		Power Mate® SM7	3/8" – 7	<b>Husqvarna®:</b> 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001) <b>Partner:</b> P400, P500, P545, P5000, P5100
<b>34474X</b>	<b>31153</b>		Power Mate® SM7	.325" – 7	<b>Echo®:</b> CS-4000, CS-4500, CS-4600, CS-5000, CS-5500
<b>35460X</b>	<b>37504</b>	W 37246	Power Mate® SD7	.404" – 7	<b>Stihl®:</b> 064, 066, 066 Magnum, MS 660
<b>35464X</b>	<b>37504</b>	W 37246	Power Mate® SD7	3/8" – 7	<b>Stihl®:</b> 064, 066, MS 066 Magnum, MS 660
<b>35641X</b>	<b>11893</b>	W 35651	Power Mate® SM7	.325" – 7	<b>Husqvarna®:</b> 40, 45, 49 <b>Jonsered®:</b> 410, 420, 425, 435, 2041, 2045, 2050 <b>Partner:</b> 400, 410, 450, 460, 490, 510
<b>35992X</b>	<b>37431</b>		Pro Spur®	.404" – 7	<b>Stihl®:</b> 07S, 08, S-10

OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
36868X	11893		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 (before S/N 345-0001) Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100
37969X	21276	DC 22148	Power Mate® SD7	.404" - 7	Husqvarna®: 3120 XP, Jungle 3120
38003	28034	W 17983	Power Mate® SM7	.325" - 7	Homelite®: 240, 245
38010	28034		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Homelite®: 240, 245
38071X	11893		Pro Spur®	.325" - 8	Husqvarna®: 50, 51, 55, 55 Rancher, 154, 254 (before S/N 345-0001), 262 Jonsered®: 490, 590 Partner: P400, P500, P545, P5000, P5100 Poulan®/Poulan Pro®: 325
38075X	16204	W 26984	Pro Spur®	3/8" - 7	Dolmar: 112, 113, 114, 116, 116SI, 117, 119, 120, 120SI, 120 Super
38076X	37325	W 37246	Pro Spur®	.325" - 7	Stihl®: 024, 026 (before S/N X25809074)
38145X	37325		Pro Spur®	.325" - 7	Stihl®: 029, 034, 034 Super, 36, 039, MS290, MS310, MS360, MS390
38470X	37504		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Stihl®: 044, 046, MS361, MS362, MS440, MS441, MS460
38471X	37504		Pro Spur®	3/8" - 7	Stihl®: 044, 046, MS361, MS362, MS440, MS441, MS460
38824X	31153		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Dolmar: 109, 110, 111, 115 Makita: DCS 430, DCS 520i, DCS 4300, DCS 5200i
39245	21276	NS 37986	Pro Spur®	.404" - 7	Husqvarna®: 181, 185, 281, 285, 288, 298, 394, 394XP, 395, 395XP, 1100, 2100, 2101
40068	105761		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 42, 242 (after S/N 3441001), 246
40070X	11893		Power Mate® SM7	3/8" - 7	Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001) Oleo-Mac®: 956, 962
41569X	37325		Consumer Spur	3/8" (91) - 6	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered®: 2035, 2036, 2040 Partner: 365, 405 Poulan®/Poulan Pro®: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, P600
41725X	37325		Pro Spur®	.325" - 7	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered®: 2036, 2040, 2041 Partner: 365, 405 Poulan®/Poulan Pro®: 255, 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, 4620AV, 4620AVX, P600
41726X	37325		Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered®: 2036, 2040, 2041 Partner: 365, 405 Poulan®/Poulan Pro®: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, 4620AV, 4620AVX, P600
68209X	11893	W 11513	Power Mate® SD7	3/8" - 7	McCulloch®: 515, 605, 610, 650, 655, 700, 805, 850, 855, Mac 1-10 thru 10-10, Pro Mac 55, SP-70, Timber Bear
100757	11893		Power Mate® SD7	3/8" - 7	Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001) John Deere: CS56, CS62 Oleo-Mac®: 956, 962
100758X	11893	PD 103072	Power Mate® SM7	.325" - 7	Husqvarna®: 254 (after S/N 345-0001), 257 (after S/N 314-0001), 262XP (after S/N 345-0001) John Deere: CS56, CS62 Oleo-Mac®: 956, 962

OREGON <sup>®</sup> REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG- ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
100791X	37325		Power Mate <sup>®</sup> SM7	.325" – 7	Stihl <sup>®</sup> : 024, 026 (after S/N X25809074), MS 260, MS 260 Pro, MS 270, MS 270C
100876X	37325	W 37246	Pro Spur <sup>®</sup>	.325" – 7	Stihl <sup>®</sup> : 024, 026 (after S/N X25809074), MS 260, MS260 Pro MS, 270, MS 270C
100961X	37325		Power Mate <sup>®</sup> SM7	.325" – 7	Stihl <sup>®</sup> : 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 250, MS 250C
100962X	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Stihl <sup>®</sup> : 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C, MS181
102469	11999	W 26908 DC 25047	Power Mate <sup>®</sup> SD7	3/8" – 7	Husqvarna <sup>®</sup> : 61 (before S/N 0510572), 66, 162, 266, (before S/N 0510000), 268 (before S/N 0510000), 272 (before S/N 0510000) Jonsered <sup>®</sup> : 625 (before S/N 0510123), 630 (before S/N 0510000), 630 Super (before S/N 0510000), 630 West Coast (before S/N 0510000), 670 (before S/N 0510153)
103217X			Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Oleo-Mac <sup>®</sup> : 935
104102X	21539		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Alpina: P-34
104440X	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Oleo-Mac <sup>®</sup> : 931
106068X	31153		Consumer Spur	.325" – 7	Oleo-Mac <sup>®</sup> : 938, 941, 942, 945, 946, 951
106114	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Partner: 351 Poulan: 210, 221, 230, 260, 1950, 2050, 2055, 2075, 2150, 2155, 2175, 2250, 2375, 2450, 2550, Patriot 1900
106593X	37501		Power Mate <sup>®</sup> SD7	3/8" – 7	Husqvarna <sup>®</sup> : 362, 365, 371, 372, 372XP, 570, 575XP Jonsered <sup>®</sup> : 2065, 2071, CS2165, CS2166, CS2171, CS2172
106656X	37325		Consumer Spur	.325" – 7	Husqvarna <sup>®</sup> : 36, 41, 136, 141, 235E, 240E Jonsered <sup>®</sup> : 2035, 2036, 2040 Poulan: 295, 2500, 2600, 2750, 2775, 2900, 3050, P600 Partner: 365, 405
106657X	37325		Consumer Spur	.325" – 7	Stihl <sup>®</sup> : 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
106658X	11893	W 35651	Consumer Spur	.325" – 7	Jonsered <sup>®</sup> : 410, 420, 425, 435, 2041, 2045, 2050 Husqvarna <sup>®</sup> : 40, 45, 49
106906X	37511		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Echo <sup>®</sup> : CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
107504X	11893		Consumer Spur	.325" – 7	Poulan: 285, 305, 330, 335, 336, 2700, 2800, 3000, 3300, 3350, 3450, 3500
107794X	37825		Pro Spur <sup>®</sup>	.404" – 7	Stihl <sup>®</sup> : 070
108215X	11893		Power Mate <sup>®</sup> SM7	.325" – 7	Husqvarna <sup>®</sup> : 340, 340e, 345, 345e, 346, 346XP, 346XPG, 350, 351, 353, 353E-Tech, 355, 355EPA, 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA, 445, 445e, 450, 450e, 450 Rancher Jonsered <sup>®</sup> : CS2141, CS2145, CS2149, CS2150, CS2152, CS2153, CS2156, CS2159, CS2245, CS2250
108308X	11893		Pro Spur <sup>®</sup>	.325" – 7	Husqvarna <sup>®</sup> : 340, 340e, 345, 345e, 350, 351, 355, 355EPA, 445, 445e, 450, 450e, 450 Rancher Jonsered <sup>®</sup> : CS2141, CS2145, CS2150, CS2152, CS2153, CS2245, CS2250
108565X	11893		Power Mate <sup>®</sup> SD7	3/8" – 7	Husqvarna <sup>®</sup> : 355, 355EPA, 357, 357EPA, 357XP, 359, 359EPA Jonsered <sup>®</sup> : CS2156, CS2159
108567	108817		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Homelite <sup>®</sup> : 20, 23, 27, PS-33, 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, i3850b, i4150b, i4550b, Timberman, UT10901, UT10910, UT10926
108818X	37825		Power Mate <sup>®</sup> SD7	.404" – 7	Stihl <sup>®</sup> : 070
111177X	31153		Power Mate <sup>®</sup> SM7	.325" – 7	Oleo-Mac <sup>®</sup> : 938, 941, 942, 945, 946, 951
111178X	31153		Power Mate <sup>®</sup> SM7	.325" – 7	Oleo-Mac <sup>®</sup> : 947, 952
111185X	37507		Pro Spur <sup>®</sup>	.325" – 7	Alpina: 400, 450, 500
111188X	37325		Pro Spur <sup>®</sup>	.325" – 7	Stihl <sup>®</sup> : 029, MS290



OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG-ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
111203X	20876		Power Mate® SD7	3/8" – 7	John Deere: CS71, CS81 Oleo-Mac®: 970, 980
111434X	37325		Pro Spur®	.325" – 7	Tanaka®: ECS-4000, ECS-415
111435X	37511		Pro Spur®	.325" – 7	Solo®: 639, 644, 651, 651SP
111450X	16204		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Dolmar: PS6000i, PS6800i Makita: DCS6000i, DCS6800i
111452X	31153		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Dolmar: 109, 110, 111, 115i – all newer models with pump drive
111590X	37501		Power Mate® SD7	3/8" – 7	Husqvarna®: 385XP, 385XPG
112130	22152		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Dolmar: PS-34 Makita: DCS-34
112135	21940		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Dolmar: PS-340, PS-341 Makita: DCS-340, DCS-341
502508X	37325		Consumer Spur	1/4" – 8	Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
503025	21940		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	McCulloch®: 538, 540
508038X	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Tanaka®: ECS-3500
509604X	37514	DC 35679	Power Mate® SD7	3/8" – 7	Stihl®: 038, 038 Super Magnum
513442	37509		Power Mate® SM7	.325" – 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504) John Deere: 45
513443	37509		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504) John Deere: 45
513444	37509		Pro Spur®	.325" – 7	Echo®: CS-400 EVL, CS-440 EVL, CS-3600, CS-3900, CS-4400, CS-5100 (after S/N 134504) John Deere: 45
513445	37325		Pro Spur®	.325" – 7	Husqvarna®: 141, 142
513446	37325		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Husqvarna®: 141, 142
513447	37325		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 141, 142
513470X	11893		Power Mate® SM7	3/8" – 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
513471X	11893		Pro Spur®	.325" – 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
513472X	11893		Power Mate® SM7	.325" – 7	Husqvarna®: 455, 455 Rancher, 460, 460 Rancher
514678	108817		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Poulan®: 3314, 3416, 3816, 4018, 4218
522963X	21940		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Husqvarna®: 334, 335, 336, 338, 339
523524X	22152		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	Echo®: CS-370, CS-400
524076	37325		Consumer Spur	.325" – 7	Homelite®: 20, 23, 27, 2500, 2700, 3300, 3350, 3800, 3816, 3850, 4550, i3850b, i4150b, i4550b, PS-33, Timberman, UT10901, UT10910, UT10926
577331	31153		Pro Spur®	.325" – 7	Husqvarna®: 440E, 435, 435E
544531			Consumer Spur	1/4" – 8	Husqvarna®: 33, 34, 35, 37, 38
544554	22152		Consumer Spur	1/4" – 8	Echo®: CS-302, CS-315, CS-330EVL, CS-351
544555	22152		Consumer Spur	1/4" – 8	Echo®: CS-280, CS-290, CS-300EVL
544658X			Power Mate® SM7	1/4" – 9	Stihl®: 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C

  					
OREGON® REF	LAGER	ZUSÄTZLICHE KOMPONENTEN*	STERNRADTYP	TEILUNG- ANTRIEBSZÄHNE	KETTENSÄGE-MODELL
544675X			Consumer Spur	1/4" – 8	<b>Echo®:</b> CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
544676X	37325		Consumer Spur	1/4" – 8	<b>Stihl®:</b> 017, 018, 019, 021, 023, 025, MS 210, MS 230, MS 250, MS 250C
544677X			Consumer Spur	1/4" – 8	<b>Stihl®:</b> 009, 010, 011
544678X	37511		Consumer Spur	1/4" – 8	<b>Husqvarna®:</b> 334T, 335, 335XPT, 336, 338XPT, 339XP
544679X	37507		Power Mate® SM7	1/4" – 9	<b>Echo®:</b> CS-300, CS-301, CS-305, CS-306, CS-330T, CS-340, CS-341, CS-345, CS-346, CS-355T, CS-360T, CS-3000, CS-3350, CS-3400, CS-3450
544680X			Power Mate® SM7	1/4" – 9	<b>Husqvarna®:</b> 33, 34, 35, 37, 38
544682X	11893		Power Mate® SM7	1/4" – 9	<b>Husqvarna®:</b> 340, 345, 346, 346XP, 350, 351, 353, 357
544689X			Power Mate® SM7	1/4" – 9	<b>Stihl®:</b> 009, 010, 011
552412	37325		Power Mate® SM7	1/4" – 9	<b>Husqvarna®:</b> 36, 41, 136, 141, 235E, 240E <b>Poulan®:</b> P600
552665	37325		Consumer Spur	1/4" – 8	<b>Husqvarna®:</b> 36, 41, 136, 141, 235E, 240E <b>Poulan®:</b> P600
553995	31153		Consumer Spur	3/8" (91) – 6	<b>Husqvarna®:</b> 435, 435E, 440
554045X	37511		Consumer Spur	1/4" – 8	<b>Stihl®:</b> 020T, MS200T