

OREGON®

Garten





ANWENDUNGSTABELLE C4

Gator® SpeedLoad™ C6

NYLON-FÄDEN



Trimmer Faden C10



Gelber Trimmerfaden C11



BioTrim™ Faden C12



Gator® SpeedLoad™ C13



DuoLine C13



Nylium® Starline® C14



Nylium® Square Faden C14



Techni 280° Faden C15



Flexiblade™ C16



Techni-blade™ C17



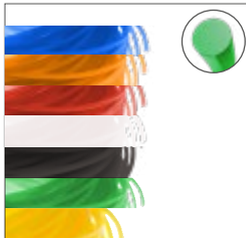
NIEDRIGES GRAS



HOHES GRAS UND UNKRAUT



Gut	Gut	Am besten	Besser	
Trimmer Faden	Gelber Faden	Biotrim™-Faden	Duoline	Nylium® Sternförmig



Gut	Gut	Gut	Besser	
Tap und Go-Mini-Fadenköpfe	Jet-Fit™ Minikopf	Manuelle 2-Fadenköpfe	Jet-Fit™ Semi Pro Kopf	Bolzenlose Universalfadenköpfe



Tap und Go

For Ryobi® Q111138

For McCulloch® Q111139

For Stihl® Q111140

For Homelite® Q111137

cc ≤ 30 mm ≤ 2.4

Jet-Fit™ Minikopf

552697

cc ≤ 30 mm 1.3 - 2.4

Manuelle 2-Fadenköpfe

108461A

110982A

cc 25 - 40 mm ≤ 3.0 mm ≤ 2.5

Jet-Fit™ Semi Pro Kopf

552698

cc 20 - 40 mm 2 - 3 mm 2 - 2.7

Tap und Go

539138

539137

cc 25 - 33 mm ≤ 2.4

cc > 33 mm ≤ 3.0



TROCKENE VEGETATION AUF STEINIGEM UNTERGRUND



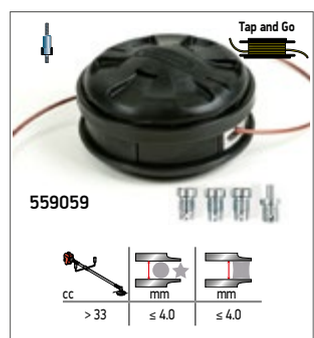
BRAMBLES AND UNDERGROWTH



Am besten		Besser		Am besten
Techni 280°-Faden	Gator® Speedload™ Faden und Kopf	Nylium® Vierkant-Faden	Flexiblade™	Techni-blade™



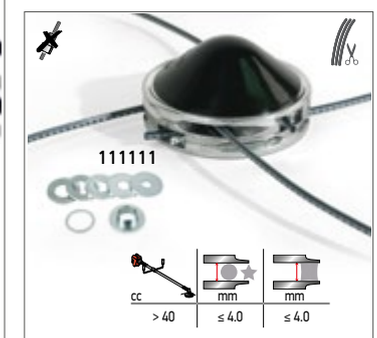
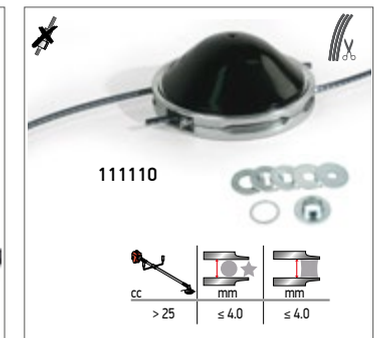
Besser
Lightning Load™-Köpfe



Besser
Standard Aluminiumfadenkopf



Am besten
Jet-Fit™-Aluminium-Fadenköpfe





Gator® SpeedLoad™

Was ist das Gator® SpeedLoad™ ?

Es ist ein neu entwickeltes und exklusiv bei OREGON® erhältliches System, bestehend aus einem neuem Fadenkopf zusammen mit einer einzigartigen Fadenspule in Disk-Form. Das Befüllen des Fadenkopfes wird extrem erleichtert und ist in weniger als 20 Sekunden erledigt.

SCHNELL, EINFACH, HALTBAR

Freischneider, Faden und Fadenköpfe: Gründe zur Frustration?

Eine von uns durchgeführte Umfrage im Mai 2015 mit 300 professionellen Anwendern und 300 Heimanwendern ergab, dass über 70% aller Anwender mit Problemen konfrontiert sind bei der Nutzung von Freischneiderzubehör.



GATOR® SPEEDLOAD™ DIE LÖSUNG FÜR DIE TOP 3 PROBLEME:

- Fadenkopf ist umständlich zu befüllen
- Der Kopf ist nicht robust genug und nutzt sich schnell ab
- Es ist schwierig den richtigen Kopf für meine Maschine zu finden

Gator® SpeedLoad™

Gator SpeedLoad-Köpfe sind ein großartiges Beispiel für die neue, branchenführende Innovation. Sie sind in 2 verschiedenen Verpackungsoptionen erhältlich.

- 1 Verpackung für Einzelhandel:** In Großhandlungsumgebungen hat sich die Originalverpackung von Oregon erfolgreich bewährt. Die zwei kleinen Fadenköpfe kommen in einer Blisterverpackung. Der große Fadenkopf wird in einer Kartonschachtel präsentiert.



24-225



24-275



24-550

- 2 Verpackung für Händler:** Für Vertragshändler und Online-Shops. Die drei Fadenköpfe werden in wirtschaftlichen Kartons geliefert



24-225-B



24-275-B



24-550-B

Bei diesen neuen Kartons handelt es sich um Präsentationskartons, die die Kommunikation erleichtern. In einen Karton passen 6 Fadenköpfe. Händler können die Aufmerksamkeit durch Platzieren auf der Theke oder an einer anderen strategischen Stelle im Laden auf das Produkt lenken.

Präsentationskarton



Einfach die Klappe öffnen und in zwei Teile falten!



Gator® SpeedLoad™



Sekunden
Lädt in weniger
als 20 Sekunden



Hält bis zu
zweimal so lange



Getestet und für gut befunden
von dem größten US
Landschaftsbau Unternehmen



UNIVERSAL

Passt auf viele Modelle verschiedener Hersteller (Kopf wird mit passenden Adapterscheiben geliefert)

GLASFASERVERSTÄRKTES GEHÄUSE

Robust und haltbar auch bei starker Beanspruchung

FADENDISK

Leicht einzulegende, einzigartige Fadendisk

EASY CLIPS

Für kinderleichtes Öffnen
des Kopfes

TAP AND GO

Automatische Fadennachführung
durch leichtes Auftippen

Ref				VE/Box	x/Pallet
24-225(-B)			2mm > 2,4mm	6	192
24-275(-B)			2mm > 2,4mm	6	192
24-550(-B)			2,4mm > 3mm	6	168

3 Fadenköpfe passen auf die meisten Freischneider

Finden Sie ganz einfach den passenden...



> 25cc



24-225(-B)

< 33cc



24-275(-B)

> 33cc



24-550(-B)



Ø 2,0 mm



Ø 2,4 mm



Ø 2,4 mm



Ø 3,0 mm



Ø 3,5 mm

x3 Disk/Paket	24-280-03	24-295-03	24-595-03	24-518-03	-
x10 Disk/Paket	24-280-10	24-295-10	24-595-10	24-518-10	24-535-10
x25 Disk/Paket	24-280-25	24-295-25	24-595-25	24-518-25	24-535-25

Stihl®	FS38, FS40, FS50, FS55, FS56, FS70, FS87, FS90, FS94, FS100, FS130, FS240, FS260, FS310, etc.
Husqvarna®	122C, 128C, 128L, 525LS, 535LS, 128RJ, 525RJX, 233RJ, 535RJ, 128R, 525RX(T), 535RX(T), etc.
Echo®, Dolmar, Jonsered®, McCulloch®, Ryobi®, Homelite®, Honda, Solo®, Stiga®, Kaaz, etc.	





Nylonfäden Fadenköpfe

- Trimmer Faden
- Biotrim™-Faden
- Gator® SpeedLoad™
- DuoLine
- Nylium® Starline®
- Nylium® quadratischer Faden
- Techni 280° Faden
- Flexiblade™
- Techni-blade™
- Tap und Go-Mini-Fadenköpfe
- Manuelle 2-Fadenköpfe
- Jet-Fit™ Minikopf
- Jet-Fit™ Semi Pro Kopf
- Bolzenlose
- Universalfadenköpfe
- Lightning Load™-Köpfe
- Standard Aluminiumfadenkopf
- Jet-Fit™ Aluminium-Fadenkopf

MULTICOLOR: 1 FARBE/DURCHMESSER

Gut



Professioneller Trimmerfaden.
Anwendbar in unterschiedlichen Bedingungen, passend für alle standardmäßigen Fadenköpfe. Intelligenter Arbeiten mit dem Trimmerfaden.

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

Best.-Nr.	Ø mm					
69-482-CL	1.3		15m		144	1296
69-350-BL	1.7		15m		144	1296
69-356-GR	2.0		15m		144	1296
69-362-OR	2.4		15m		72	864
69-380-RD	2.7		15m		72	864
69-368-YE	3.0		15m		72	576
69-390-BK	3.5		15m	72	576	
69-358-GR	2.0		127m		32	384
69-364-OR	2.4		88m		32	384
69-382-RD	2.7		70m		32	384
69-370-YE	3.0		56m		32	384



GELBER FADEN

Gut



GELBER FADEN STERNFÖRMIG



GELBER FADEN RUND

Best.-Nr.	Ø mm			
69-440-Y	1.7	15m		216 2592
69-446-Y	2.0	15m		180 2160
69-452-Y	2.4	15m		180 2160
69-430-Y	2.7	15m		135 1620
69-458-Y	3.0	15m		135 1620
69-448-Y	2.0	155m		32 384
69-454-Y	2.4	111m		32 384
69-432-Y	2.7	92m		32 384
69-460-Y	3.0	71m		32 384
69-449-Y	2.0	466m		12 180
69-450-Y	2.0	777m		6 120
69-455-Y	2.4	332m		12 180
69-461-Y	3.0	212m		12 180

Best.-Nr.	Ø mm			
69-350-Y	1.7	15m		216 2592
69-356-Y	2.0	15m		180 2160
69-362-Y	2.4	15m		180 2160
69-380-Y	2.7	15m		135 1620
69-368-Y	3.0	15m		135 1620
69-374-Y	3.5	15m		90 1080
69-386-Y	4.0	15m		78 936
69-389-Y	4.5	15m		66 792
69-358-Y	2.0	127m		32 384
69-364-Y	2.4	88m		32 384
69-382-Y	2.7	70m		32 384
69-370-Y	3.0	56m		32 384
69-376-Y	3.5	41m		32 384
69-387-Y	4.0	32m		32 384
69-392-Y	4.5	25m		32 384
69-359-Y	2.0	380m		12 180
69-360-Y	2.0	626m		6 120
69-365-Y	2.4	264m		12 180
69-383-Y	2.7	209m		12 180
69-371-Y	3.0	169m		12 180
69-377-Y	3.5	124m		12 180
69-388-Y	4.0	95m		12 180
69-393-Y	4.5	75m		12 180



QUADRATISCHER FADEN

Best.-Nr.	Ø mm			
69-406-Y	2.0	15m		135 1620
69-412-Y	2.4	15m		135 1620
69-418-Y	3.0	15m		108 1728
69-424-Y	3.5	15m		72 864
69-476-Y	4.0	15m		48 960
69-489-Y	4.5	15m		42 504
69-408-Y	2.0	108m		32 384
69-414-Y	2.4	75m		32 384
69-420-Y	3.0	48m		32 384
69-426-Y	3.5	35m		32 384
69-478-Y	4.0	32m		32 384
69-490-Y	4.5	21m		32 384
69-409-Y	2.0	324m		12 180
69-410-Y	2.0	540m		6 120
69-415-Y	2.4	225m		12 180
69-421-Y	3.0	144m		12 180
69-427-Y	3.5	106m		12 180
69-479-Y	4.0	95m		12 180
69-491-Y	4.5	64m		12 180



Am besten

BIOTRIM™-FADEN





OXO-BIOLOGISCH ABBAUBAR

- Hervorragende Schnittleistung
- Spezielle Additive auf mineralischer Basis, welche in den Faden eingearbeitet sind, ermöglichen eine Zersetzung innerhalb von 5-10 Jahren.
- Spezielle mineralische Zusätze aktivieren die Zerstückelung des Fadens
- Weltweite Patentanmeldung anhängig



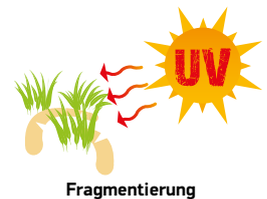
In Rollen verfügbar



SO FUNKTIONIERT DIE OXO-BIOLOGISCHE ABBAUBARKEIT :

1 Photo-Oxidation

Sobald die Fadenpartikel auf dem Boden liegen, startet der Prozess durch die UV-Strahlung



2 Thermo-Oxidation

Wärme fördert den Zersetzungsprozess



3 Biologisch abgebaut

Die Bruchstücke sind schließlich klein genug, um von Mikroorganismen aufgenommen zu werden.



Best.-Nr.			X/ Schachtel	VE/ Palette
559045		1.6 mm x 15 m	160	2880
559046		2.0 mm x 15 m	88	1584
559047		2.4 mm x 15 m	88	1584
559048		2.7 mm x 12 m	88	1584
559049		3.0 mm x 10 m	66	1188
559050		2.0 mm x 126 m	8	320
559051		2.4 mm x 87 m	8	320
559052		2.7 mm x 72 m	8	320
559053		3.0 mm x 56 m	8	320

Am besten

GATOR® SPEEDLOAD™ Faden in Diskform





- Sauberer Schnitt und hohe Schneidleistung durch spezielles, quadratisches Fadenprofil
- Speziell wärmebehandelter Faden ermöglicht eine fast 2 x solange Standzeit wie ein Standardfaden



PASSEND FÜR GATOR® SPEEDLOAD™ 24-225 & 24-275				PASSEND FÜR GATOR® SPEEDLOAD™ 24-550							
SCHNELL		EINFACH		HALTBAR		SCHNELL		EINFACH		HALTBAR	
Best.-Nr.		Master pack	Pallet	Best.-Nr.		Master pack	Pallet	Best.-Nr.		Master pack	Pallet
Gator® SpeedLoad™ Small				Gator® SpeedLoad™ Large							
24-280-03		3 discs x (2,0 mm x 4,32 m) = 12,96 m	40	8400	24-595-03		3 disc x (2,4 mm x 7 m) = 21 m	40	4560		
24-280-10		10 discs x (2,0 mm x 4,32 m) = 43,2 m	12	2520	24-595-10		10 disc x (2,4 mm x 7 m) = 70 m	12	1368		
24-280-25		25 discs x (2,0 mm x 4,32 m) = 108 m	4	1120	24-595-25		25 disc x (2,4 mm x 7 m) = 175 m	4	532		
24-295-03		3 discs x (2,4 mm x 3,86 m) = 11,58 m	40	7200	24-518-03		3 discs x (3,0 mm x 5,52 m) = 16,56 m	40	3800		
24-295-10		10 discs x (2,4 mm x 3,86 m) = 38,6 m	12	2160	24-518-10		10 discs x (3,0 mm x 5,52 m) = 55,2 m	12	1140		
24-295-25		25 discs x (2,4 mm x 3,86 m) = 96,5 m	4	980	24-518-25		25 discs x (3,0 mm x 5,52 m) = 138 m	4	456		
					24-535-10		10 discs x (3,5 mm x 4,4 m) = 44 m	12	456		
					24-535-25		25 discs x (3,5 mm x 4,4 m) = 110 m	4	456		

Besser

DUOLINE

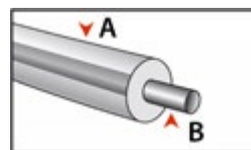




HOHE WIDERSTANDSFESTIGKEIT

- Für optimale Flexibilität und Widerstandsfestigkeit aus 2 unterschiedlichen Materialien gefertigt

Best.-Nr.			VE/Box	VE/Pallet
295367E		2.4 mm x 15 m	88	1584
295368E		3.0 mm x 15 m	66	1188
106501E		2.4 mm x 90 m	8	320
545828		2.7 mm x 70 m	8	320
106502E		3.0 mm x 60 m	8	320
533742		3.5 mm x 40 m	8	320
533743		4.0 mm x 30 m	8	320
106503E		2.4 mm x 180 m	8	144
545829		2.7 mm x 140 m	8	144
106504E		3.0 mm x 120 m	8	144



A. Harte Oberfläche /
Hohe Abriebfestigkeit
B. Reissfester Karbonkern



Am besten

NYLIUM® STARLINE®





HOHE STANDZEIT - AUSGEZEICHNETES SCHNITTBILD- UND LEISTUNG

- Durch im Faden eingebrachte Aluminiumpartikel kann die entstehende Wärme gut abgeleitet werden - ein Verschmelzen vom Faden auf der Spule wird somit unterbunden
- Hohe Widerstandsfestigkeit gegen Bruch an der Öse
- Die Sternform (5 Kanten) erlaubt einen schnellen, sauberen und professionellen Schnitt
- exklusiv bei OREGON®

Best.-Nr.		VE/Box	VE/Palette	
533744		1.3 mm x 15 m	160	2880
533745		1.6 mm x 15 m	160	2880
581222		2.0 mm x 15 m	88	1584
110985E		2.4 mm x 15 m	88	1584
559054		2.7 mm x 15 m	88	1584
110986E		3.0 mm x 15 m	66	1188
104883E		2.4 mm x 90 m	8	320
110987E		2.7 mm x 70 m	8	320
104884E		3.0 mm x 60 m	8	320
104885E			2.4 mm x 360 m	8
559055	2.7 mm x 280 m		8	144
104886E	3.0 mm x 240 m		8	144
106361E	3.3 mm x 200 m		8	144



Besser

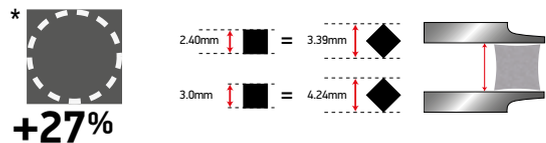
NYLIUM® QUADRATISCHER FADEN





HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

- Robustes quadratisches Profil für den Einsatz bei trockener Vegetation auf steinigem Untergrund
- Wärmeleiteigenschaften -kein verschmelzen vom Faden
- Hohe Widerstandsfestigkeit gegen Bruch an der Öse
- Vierkantprofil bietet 27% mehr Material im Einsatz pro Fadenzentimeter im Vergleich zum runden Fadenprofil
- exklusiv bei OREGON®



Best.-Nr.		VE/Box	VE/Palette	
295371E		2.55 mm x 42 cm; 100 pces	35	840
295372E		3.75 mm x 42 cm; 50 pces	35	840
514820		3.75 mm x 42 cm ; 220 pces	8	160
109521E		2.4 mm x 60 m	8	320
109522E		3.0 mm x 40 m	8	320
539165		3.5 mm x 30 m	8	320
539166		4.0 mm x 22 m	8	320
109523E		2.4 mm x 245 m	8	144
109524E		3.0 mm x 155 m	8	144
295314E		3.75 mm x 100 m	8	144
581221		4.0 mm x 81 m	8	144



Am besten

TECHNI 280°-FADEN





HOHE LEISTUNG & HITZEBESTÄNDIGKEIT

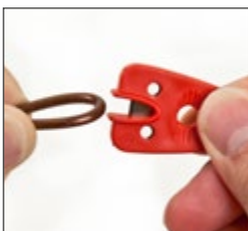
- Bis zu 30% höhere Standzeit als traditionelle Fäden
- Sehr widerstandsfähig gegen Einkerbungen und Abnutzung
- **Hoher Schmelzpunkt > 280°** - Deutlich geringeres Bruchverhalten an Öse
- Patent angemeldet
- exklusiv bei OREGON®



Best.-Nr.			VE/Box	VE/ Palette
564844		2.5 mm x 15 m	66	1188
564843		2.7 mm x 15 m	66	1188
564842		3.0 mm x 15 m	66	1188
545819		2.5 mm x 81 m	8	320
545820		2.7 mm x 70 m	8	320
545821		3.0 mm x 56 m	8	320
545822		2.5 mm x 324 m	8	144
545823		2.7 mm x 280 m	8	144
545824		3.0 mm x 224 m	8	144

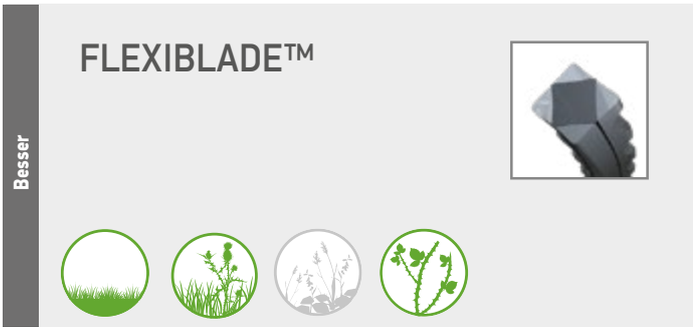


In Verpackungseinheiten à 15 m erhältlich



**KOSTENLOSER SCHNEIDER
IN PACKUNG**
(außer bei 15-m-Ringen)





HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT / DER MEISTVERKAUFTE VON OREGON® FÜR ANSPRUCHSVOLLE ANWENDUNGEN

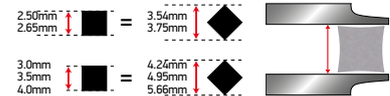
- Rechteckprofil ist im Vergleich zum runden Profil aufgrund des höheren Grundgewichtes wirkungsvoller *
- Geschärfte Rechteckkante für aggressive Leistung **
- Hoher Schmelzpunkt > 265 °
- Aerodynamisches Profil für geringe Lärmentwicklung
- Niedrigerer Kraftstoffverbrauch
- Entwickelt für Jet-Fit™-Köpfe 111110 und 111111



TECHNIK-TIPP

Bewahren Sie den Flexi-Blade™ in seiner Originalverpackung auf. Vergewissern Sie sich, dass die Aufbewahrungsbox verschlossen ist.

Nicht an überhitzten, trockenen Orten lagern.



* +27%

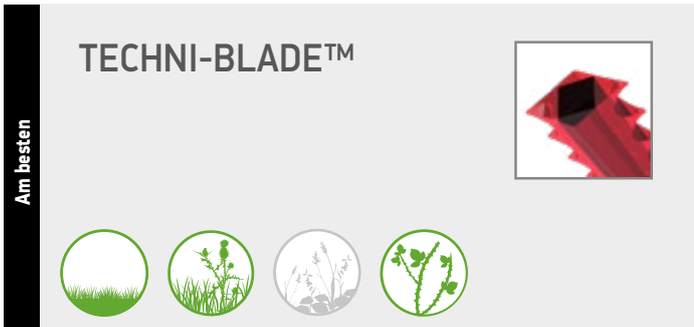
** VERSTÄRKTER VERBUNDWERKSTOFF

beschichtete und verstärktes Zahnprofil



Best.-Nr.		VE/Box	VE/Palette
111112E		2.5 mm x 26 cm; 50 pces	40 1600
111114E		3.0 mm x 26 cm; 35 pces	40 1600
111115E		3.5 mm x 26 cm; 25 pces	40 1600
111116E		4.0 mm x 26 cm; 20 pces	40 1600
111080E		2.5 mm x 53 m	8 320
111081E		2.65 mm x 47 m	8 320
111082E		3.0 mm x 37 m	8 320
111084E		3.5 mm x 27 m	8 320
111085E		4.0 mm x 21 m	8 320
111086E		2.5 mm x 281 m	8 144
111087E		2.65 mm x 250 m	8 144
111088E		3.0 mm x 195 m	8 144
111090E		3.5 mm x 143 m	8 144
111091E		4.0 mm x 110 m	8 144





HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT - SCHARF, HART UND SICHER

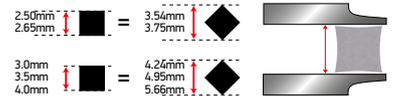
- Die Am bestene Wahl für den Profi
- **Hoher Schmelzpunkt > 255 °C**
- Aerodynamisches Profil für geringe Lärmentwicklung
- Niedrigerer Kraftstoffverbrauch



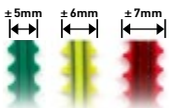
TECHNIK-TIPP

Bewahren Sie den Techni-Blade™ in seiner Originalverpackung auf. Vergewissern Sie sich, dass die Aufbewahrungsbox verschlossen ist.

Nicht an überhitzten, trockenen Orten lagern.



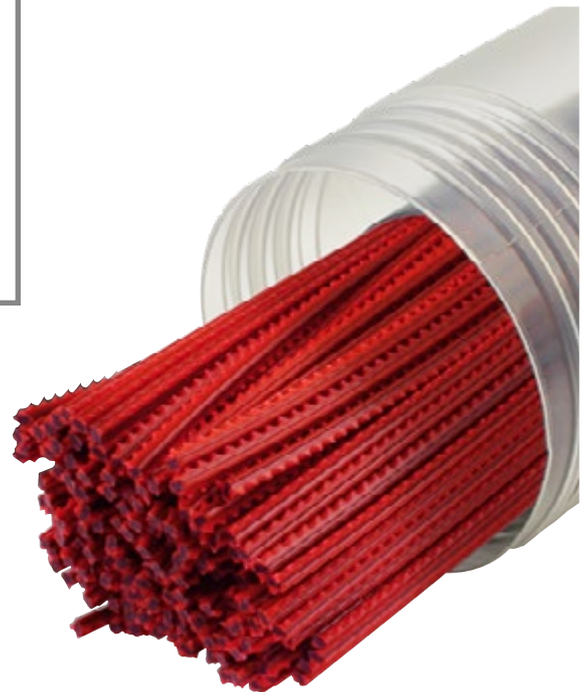
Speziell gehärtete Zähne für herausragende Leistungsfähigkeit



Gut sichtbare Außenhülle



Entwickelt für Jet-Fit™-Köpfe 111110 und 111111



Best.-Nr.		VE/Box	VE/Palette
525244	Rot 7.0 mm x 26 cm 155 Stück	12	240
525243	Gelb 6.0 mm x 26 cm 205 Stück	12	240
539174	Rot 7.0 mm x 26 cm 40 Stück	66	1056
539175	Gelb 6.0 mm x 26 cm 50 Stück	66	1056
539176	Grün 5.0 mm x 26 cm 70 Stück	66	1056
525242	Vorteilspaket: Jet-Fit™ 4-Fadenkopf + 360 Techni-blade™ Fadenstücke (155 x rot + 205 x grün)	6	162





TRIMMER-KOPF



Tap und Go-Mini-Fadenköpfe C20



Manuelle 2-Fadenköpfe C20



Jet-Fit™ Minikopf C21



Jet-Fit™ SEMI PRO Kopf C21



Bolzenlose Universalfadenköpfe C22



Lightning Load™-Köpfe C23



Standard Aluminiumfadenkopf C24



Standard Aluminiumfadenkopf C24



Jet-Fit™ Aluminium-Fadenkopf C25

Explosionsdarstellungen C26

FREISCHNEIDER-MESSER



OFA-FREISCHNEIDER-MESSER C28



Rodungssägeblätter C31



TAP UND GO-MINI-FADENKÖPFE

Gut



- 2- Faden Halbautomatischer Mini-Fadenkopf für Trimmer mit gebogener Welle für STIHL®, HOMELITE®, MC CULLOCH® und RYOBI®.
- Köpfe sind mit 7,5 m Faden im Ø 2,0 mm bestückt.



HOMELITE®*



RYOBI®*



MC CULLOCH®*



STIHL®*

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



Best.-Nr.					VE/Box	VE/Palette
Q111137	Für Homelite®	≤ 30 cc		≤ 2.4 mm	40	480
Q111138	Für Ryobi®	≤ 30 cc		≤ 2.4 mm	40	480
Q111139	Für Mc Culloch®	≤ 30 cc		≤ 2.4 mm	40	480
Q111140	Für Stihl®	≤ 30 cc		≤ 2.4 mm	40	480

MANUELLE 2-FADENKÖPFE

Gut



- Extra lange Ösen verhindern das Abknicken vom Faden
- Befestigung mittels Adapterbolzen
- Mit Nylum Starline 2,4 mm

Best.-Nr.					VE/Box	VE/Palette
108461A	Manueller 2-Fadenkopf	25-40 cc		≤ 3.0 mm	8	240
110982A	dto oben, jedoch mit Noppen im Fadengehäuse - Noppen verhindern ein Verdrehen	25-40 cc		≤ 3.0 mm	8	240

		VE/Box
90177T	Adapterbolzen 8 X 125 Linksgewinde	50
91323T	Adapterbolzen 10 X 100 Linksgewinde (Stihl®)	50
90178T	Adapterbolzen 10 X 125 Linksgewinde	50
90179T	Adapterbolzen 12 X 150 Linksgewinde	50
90180T	Adapterbolzen 12 X 175 Linksgewinde	50
90171T	Adapterbolzen 8 X 125 Linksgewinde	50

JET-FIT™ MINIKOPF

Gut



- Für Trimmer mit gebogener Welle
- Lieferung mit Schrauben und Muttern für die meisten Trimmer
- Flaches Profil – für bodennahen Grasschnitt
- Einfache Montage
- Für runde und sternförmige Nylon-Fäden von 1,3 mm bis 2,4 mm
- Verwendet 20 cm lange Stücke
- Lieferung mit 4 vorgeschrittenen Trimmerfäden



Best.-Nr.					VE/Box	VE/Palette
552697	Jet-Fit™ Minikopf	≤ 30 cc		1.3 → 2.4 mm	24	324

JET-FIT™ SEMI PRO KOPF

Besser



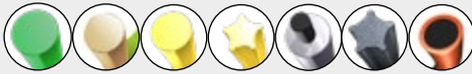
- Für die meisten Trimmer mit gerader Welle geeignet
- Unterlegscheiben-Set inklusive
- Effiziente Fadenklemm-Mechanik
- Verwendet 26 cm lange Nylonfäden
- Lieferung mit 2,65-mm-Flexiblade™



Best.-Nr.						VE/Box	VE/Palette
552698	Jet-Fit™ halbproufessioneller Kopf	20-40 cc		2-3 mm	2-2.7 mm	45	720

BOLZENLOSE UNIVERSALFADENKÖPFE

Am besten



- Für die meisten Freischneider geeignet
- Hochleistungsfähige Köpfe für intensiven Einsatz
- Langlebiger Alu-Nachstellknopf (nur 539137)
- Verschleißfeste Messingöse
- Fadennachbestückung erfolgt von außen
- Exklusiv bei OREGON®



539138



539137



MONTAGE

Wird wie ein Messer angebracht Keine Schrauben



539138



539137



EINFACHE FADENNACHBESTÜCKUNG



Best.-Nr.					VE/Box	VE/Palette
539138	KopfØ 109 mm, 4,0 m Duoline+ im Ø 2,4 mm + 4 Adapter	25-33 cc		≤ 2.4 mm	12	480
539137	KopfØ 130 mm, 4,2 m Duoline+ im Ø 2,7 mm. Mit verschleißfestem Aluminium-Nachstellknopf	> 33 cc		≤ 3.0 mm	12	480

LIGHTNING LOAD™-KÖPFE

Besser



TAP AND GO



- Geeignet für 90 % der Freischneider
- Hochleistungsfähige Köpfe für intensiven Einsatz
- Hohe Belastbarkeit
- Einfache Montage, Zerlegen des Kopfes für Montage nicht erforderlich
- Vibrationsarm durch spezielle Adapter
- Auslieferung mit Techni 280°
- Exklusiv bei OREGON®



559059



Auslieferung mit 5 Adaptern:
M10 x 1.25 LHF
M10X 1.0 LHF
M12 x 1.5 LHF
M8 x 1.25 LHM
M12 x 1.75 LHF



559060



Auslieferung mit 4 Adaptern:
M8 x 1.25 LHM
M8 x 1.25 LHF
M10 x 1.25 LHF
M10 x 1.0 LHF

559060



Speziell geformte Metall-Fadenöse verhindert das Abknicken des Fadens



Großer Radius + Großer Nachstellknopf ermöglicht ein problemloses Nachstellen während der Arbeit

SPULENKAPAZITÄT

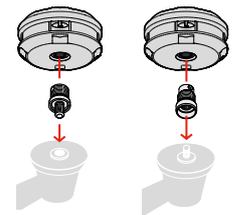
Ø 2,4mm	8,7m
Ø 2,7mm	7,0m
Ø 3,0mm	6,0m
Ø 3,5mm	4,5m
Ø 4,0mm	2,8m

SPULENKAPAZITÄT

Ø 1,6mm	11m
Ø 2,0mm	6,5m
Ø 2,4mm	5,5m
Ø 2,7mm	4,2m
Ø 3,0mm	3,1m

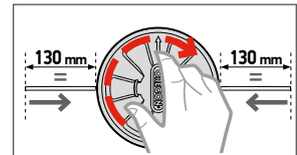
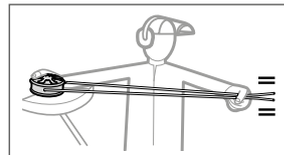
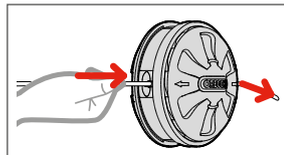
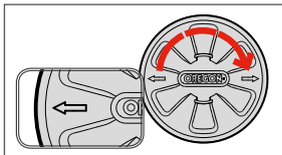
MONTAGE

Kopf muss zur Montage am Gerät nicht zerlegt werden



SCHNELLE NACHBESTÜCKUNG VOM FADEN

1 → 2 → 3 → 4



Best.-Nr.						VE/Box	VE/Palette
559060	KopfØ 109 mm, 4,2 m Techni 280° im Ø 2,7 mm + 4 Adapter	< 33 cc		≤ 3.0 mm	< 3.0 mm	12	480
559059	KopfØ 130 mm, 6,0 m Techni 280° im Ø 3,0 mm	> 33 cc		≤ 4.0 mm	< 3.5 mm	12	480
90181T	Adapter M12 x 1,75 Linksgewinde Husqvarna®-Freischneider					10	-

* OREGON® is a registered trademark of Blount, Inc. All the other marks are the property of their respective owners.

STANDARD ALUMINIUM-FADENKOPF

Besser

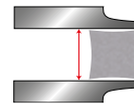


- Geeignet für die meisten Trimmer mit gerader Welle - Unterlegscheiben inklusive
- Lieferung mit 42-cm langem quadratischem Nylum®-Faden (2,55 mm und 3,75 mm)
- Für die Montage von 2 oder 4 Doppelstücken vorgeformten, quadratischen Nylum®-Fadens

EMPFOHLENE VERWENDUNG



	2,55 mm		3,75 mm	
≤ 35cc				
36cc - 40cc				
41cc - 45cc				
≥ 46cc				



Best.-Nr.				VE/Box	VE/Palette
110980	> 25 cc		2.55mm / 3.75 mm	40	720

SQUARE NYLIUM®

- Hochleistungs-Trimmerfaden, empfohlen für Kopf 110980

Best.-Nr.		x/VE/Box
295371E	2.55 mm x 42 cm; 100 pcs	35
295372E	3.75 mm x 42 cm; 50 pcs	35
514820	3.75 mm x 42 cm; 220 pcs	8



JET-FIT™-ALUMINIUM-FADENKÖPFE

Besser



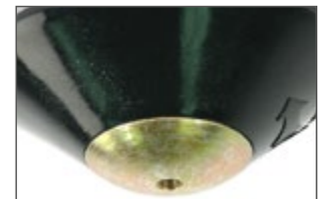
- Geeignet für die meisten Trimmer mit gerader Welle ≥ 25 ccm - Unterscheiben inklusive
- 2 Modelle: 2- und 4-Faden-Köpfe
- Leicht anzubringende, vorgeschchnittene Fäden
- Entwickelt für intensive und professionelle Nutzung
- Lieferung mit vorgeschrittenen Flexiblade™-Fäden (3 mm und 4 mm)



GROSSPACK

539167 =
7 x 2-Faden-Köpfe und
Adapterscheibensatz

539168 =
5 x 4-Faden-Köpfe und
Adapterscheibensatz

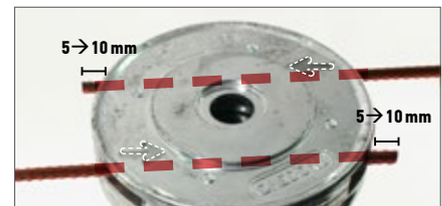


Schleifkegel mit Metallkappe, nur als Ersatzteil erhältlich

METALL ↑ **111151**

TECHNIK TIPP:

Fadenstücke max. 5-10 mm überstehen lassen.

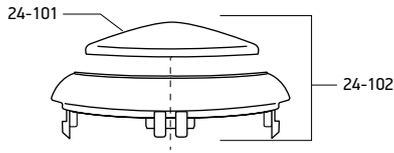


Best.-Nr.						VE/Box	VE/Palette
111110	2-Fadenkopf	> 25 cc		≤ 4.0 mm*	≤ 4.0 mm*	30	352
111111	4-Fadenkopf	> 40 cc		≤ 4.0 mm*	≤ 4.0 mm*	30	352
539167	7 x 2-Faden Jet-Fit™-Kopf	> 25 cc		≤ 4.0 mm*	≤ 4.0 mm*	6	162
539168	5 x 4-Faden Jet-Fit™-Kopf	> 40 cc		≤ 4.0 mm*	≤ 4.0 mm*	6	162
111151	Schleifkegel aus verstärktem Kunststoff mit Metallkappe*					-	-

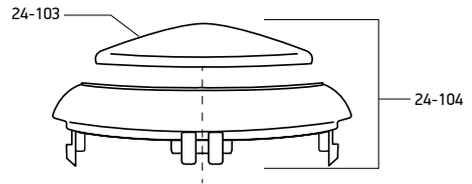
TRIMMER-KOPF : ERSATZTEILE



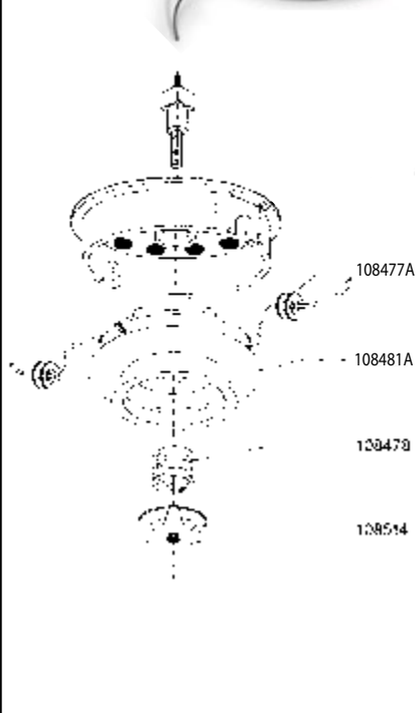
Small 24-225 (B)
24-275 (B)



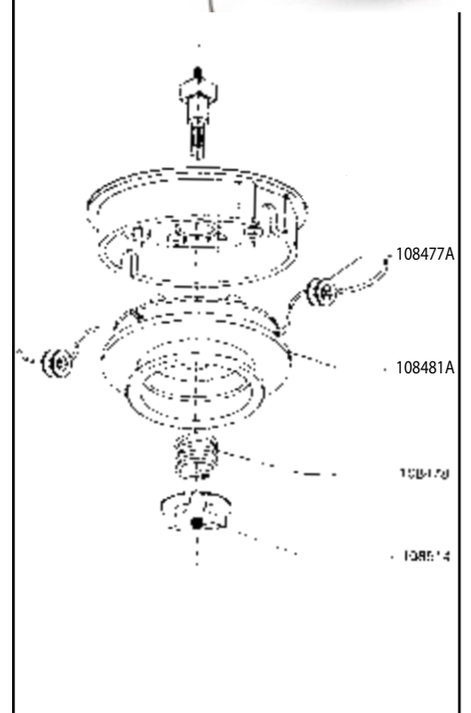
Large 24-550 (B)



108461A

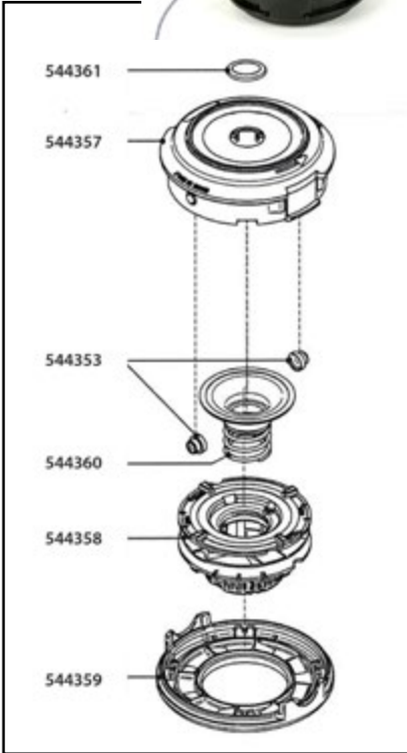


110982A

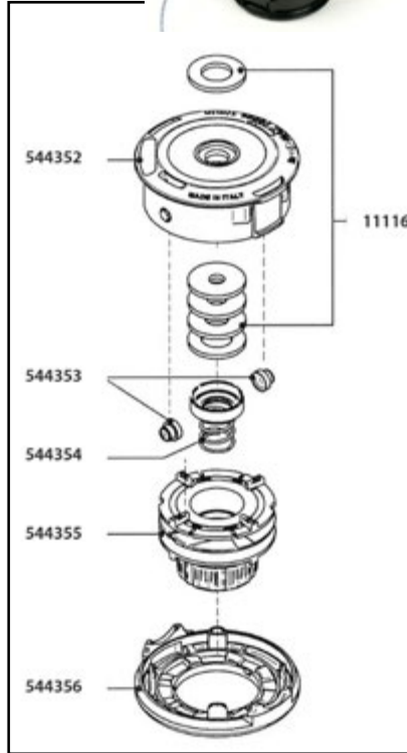


TRIMMER-KOPF : ERSATZTEILE

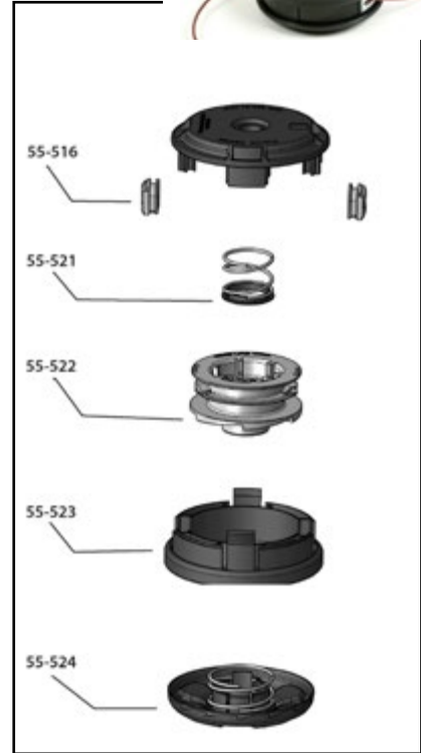
539137



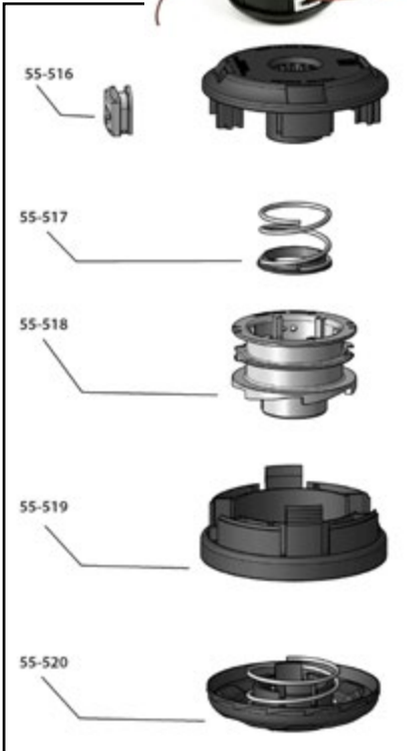
539138



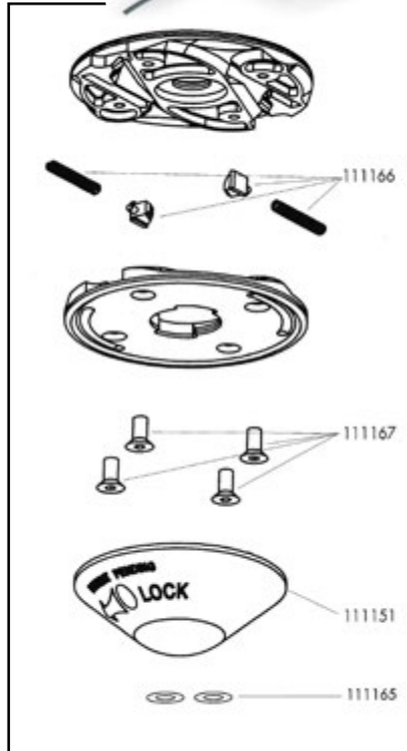
559059



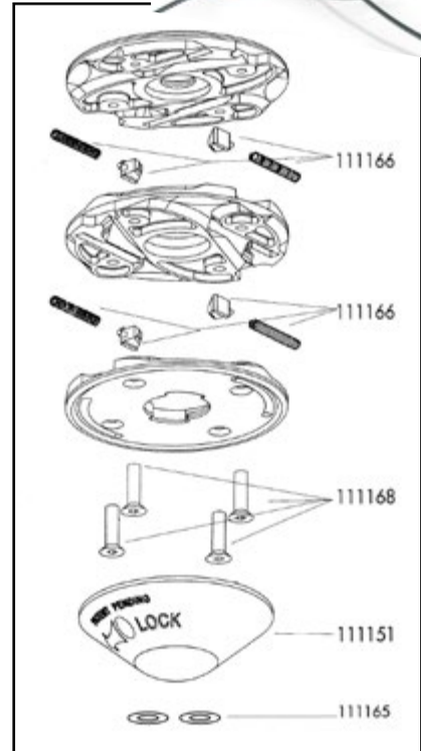
559060



111110



111111

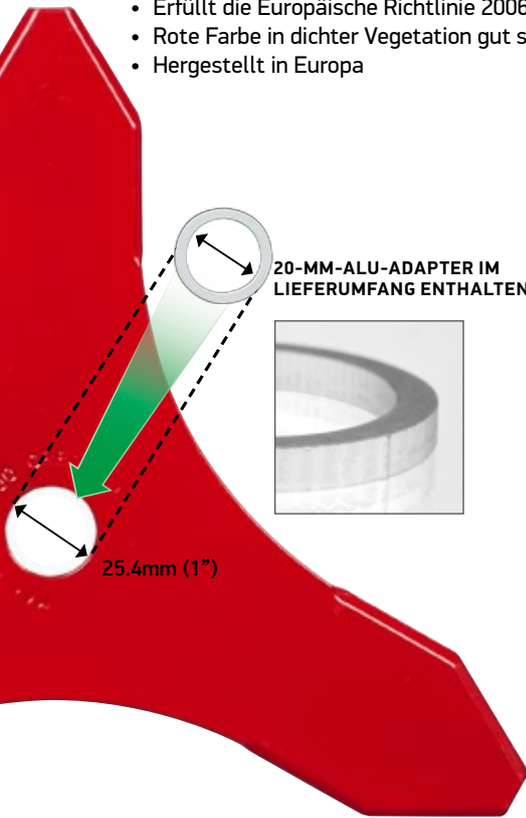
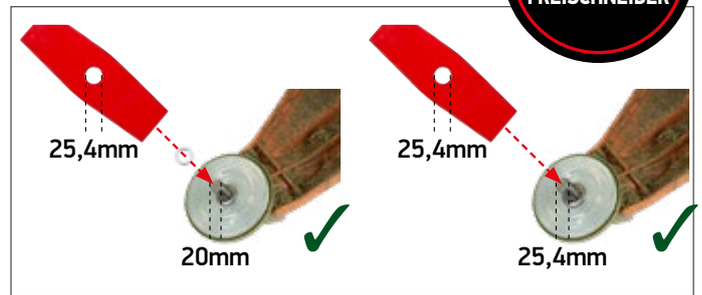




OFA-Freischneider-Messer



- Universal-Freischneider-Messer
Reduziert den Lagerbestand um 50%
- **Komplettlieferung mit Reduzerring für die Montage an ALLEN Freischneidern**
- Hochwertiger gehärteter Stahl - 42-48 HRC
- Erfüllt die Europäische Richtlinie 2006/42/EG und ISO 7113
- Rote Farbe in dichter Vegetation gut sichtbar
- Hergestellt in Europa



20-MM-ALU-ADAPTER IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



25,4mm (1")

ANWENDUNGSTABELLE FREISCHNEIDEBLÄTTER:

(auf Anfrage in Landessprache erhältlich)

AD301-832EN



FREISCHNEIDER-MESSER HAKEN

- Volles Sortiment im Display
- 60 % Platzeinsparung



VERKAUFSPACKUNG MIT SICHTFENSTER



WERKSTATTPACK MIT 10 STK.



VOLLSTÄNDIGES SORTIMENT FÜR OPTIMALE SCHNITTLLEISTUNG

		20MM 25,4MM	ZÄHNE	Ø	DICKE	VE/BOX	VE/PALETTE
2-Zahn Grasschneideblatt für kleinere Flächen							
		295491-0	2	255mm	1,4mm	10	800
		295492-0	2	300mm	1,6mm	10	800
3- und 4-Zahn Grasschneide-Messer für Gras und Unkraut							
		295493-0	3	255mm	1,8mm	10	800
		295494-0	3	255mm	1,4mm	10	800
		295500-0	4	230mm	1,4mm	10	1200
		295501-0	4	255mm	1,4mm	10	800
8-Zahn Grasschneidemesser für hartes, trockenes, Gras, Schilf, Brenneseln							
		295502-0	8	230mm	1,4mm	10	800
		295503-0	8	255mm	1,4mm	10	800
Dickichtmesser für dichte Vegetation, Buschwerk, Gestrüpp							
		295496-0	3	255mm	3mm	10	800
		295497-0	3	300mm	3mm	10	600
		295498-0	3	350mm	4mm	10	600
		295499-0	3	300mm	4mm	10	600
Mulchmesser für hohe- und dichte Vegetation - Schnittgut wird gemulcht							
		295504-0	2	300mm	3mm	10	1000
		295505-0	2	300mm	4mm	10	1000
		295507-0	3	300mm	3mm	10	600
		295508-0	3	300mm	4mm	10	600



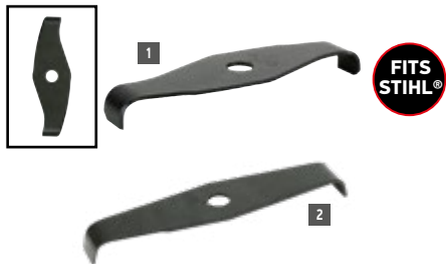
FREISCHNEIDEMESSER

- 40 Messer in den gängigsten Formen für eine Vielzahl von Anwendungen
- Made in France durch Blount Civray
- Bulk Angebot

- Attraktiver Preis, ideal für:
 - Ersatz in der Werkstatt
 - Professionelle und preisbewußte Anwender mit einem hohen Bedarf an Messern

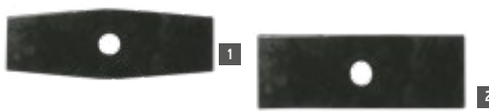
				P/N
	DIAMETER (MM)	THICKNESS (MM)	MM	P/N

MULCHMESSER



1	270	4	20	P6124270002
1	270	4	25,4	P6124270001
1	315	4	20	P6132315002
1	315	4	25,4	P6132315001
2	205	2,5	25,4	P6129205001
2	250	2,5	25,4	P6129250003

2-ZAHNMESSER



1	255	1,4	25,4	559019
1	300	1,6	25,4	559020
2	300	2,5	25,4	P6129300001
2	350	1,8	25,4	P6102350001

3-ZAHNMESSER



1	255	1,8	25,4	559021
2	250	1,8	25,4	P6191251001
2	255	3	20	559023
2	255	3	25,4	559024
2	300	3	20	559025
2	300	3	25,4	559026
2	350	4	20	559027
2	350	4	25,4	559028
2	300	4	20	559029
2	300	4	25,4	559030

4-ZAHNMESSER



	255	1,4	25,4	559034
	255	1,8	25,4	P618825500302

8-ZAHNMESSER

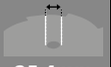
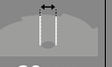


	230	1,4	25,4	559035
	255	1,4	20	559036
	255	1,4	25,4	559037
	255	1,8	25,4	P618825500101

RODUNGSSÄGENBLÄTTER

- Für den Einsatz mit Freischneidern / Rodungssägen.
- Ideal für professionelle Schneid- und Rodungsarbeiten von Dickicht bis zu Stämmen bis 20 cm Durchmesser.
- Mit 5,5-mm- (7/32"-) Rundfeile leicht zu schärfen.



		 25.4mm	 20mm		Stärke	VE/Box
	1.	110971	110972	22 Teeth x 200mm	1,5mm	10
		110973	110974	24 Teeth x 225mm	1,8mm	10
	2.	110975	110976	22 Teeth x 200mm	1,5mm	10
		110977	110978	24 Teeth x 225mm	1,8mm	10



1. *Empfohlen für 45 ccm und für größere Rodungssägen*



2. *Empfohlen für 30 ccm und für größere Rodungssägen*