

**Für Langlebigkeit gebaut,
für Höchstleistung gemacht!**

pewag flex



**Erleben Sie die Kraft eines schwedischen
Harvester-Sägeschwerts!**



Lieber Kunde,
liebe Kundin,

pewag flex Produkte sind für eine breite Palette von Harvesteraggregate geeignet. Foreq AB, ein renommierter schwedischer Hersteller von hochwertigen Sägeschwertern mit mehr als 40 Jahren Erfahrung, ist nun Teil der pewag-Gruppe.

pewag flex saw bars werden unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards gefertigt. Hochentwickelte technologische Auswahlverfahren sorgen für ein optimales Verhältnis von Form und Gewicht, eine außergewöhnliche Schnittleistung und eine lange Nutzungsdauer. Dank der großen Modellvielfalt sind unsere Sägeschwerter mit nahezu allen Harvesteraggregaten kompatibel.

pewag group

Wir sind Teil der pewag group 4-5

Produktinformationen und Auswahlhilfe

Warum pewag flex? 6
So finden Sie das richtige Sägeschwert 7

pewag flex

pewag flex saw bars 8-10
pewag flex spray bars 11-13
Austauschbare Spitze 14
pewag Kettenräder 15
pewag Sägeschwert-Umrüstabelle 16

Technische Informationen

Service & Wartung von Sägeschwertern 17
Häufige Probleme und deren Lösung 17
Weitere Hinweise 17
Häufig gestellte Fragen 18

Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Impressum:

Medieninhaber: pewag Schneeketten GmbH, 8041 Graz, Österreich
Druck: Universitätsdruckerei Klampfer GmbH, 8181 St. Ruprecht an der Raab, Österreich
Version: Ausgabe 2025

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.
Alle Abbildungen sind Symbolfotos. Änderungen in Design, Farbe und Ausführung vorbehalten.

Wir sind Teil der **pewag group**

pewag forestry ist Teil einer international agierenden Unternehmensgruppe. Unsere Erfolgsgeschichte reicht bis ins Jahr 1479 zurück.

WHAT DRIVES US

Durch unseren Unternehmergeist – geprägt von Freude an Innovation – streben wir danach, die besten Lösungen am Markt anzubieten. Heute und in Zukunft.

Die hohe Qualität unserer Marken, Produkte und Dienstleistungen sowie den leidenschaftlichen Einsatz unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verstehen wir als unser wertvollstes Asset, um die Erwartungen unserer Kunden zu übertreffen und unserer unternehmerischen Verantwortung gegenüber Mensch und Umwelt gerecht zu werden.

LEADING TO EXCELLENCE



striving for excellence in **QUALITY**

Die Werte der Marken der pewag group werden insbesondere durch erstklassige Produktqualität und Innovation gelebt. Darauf ist Verlass.



striving for excellence in **RESPONSIBILITY**

CO₂-Neutralität bis 2030 ist unser Ziel. Wir leben nachhaltige und faire Partnerschaften und eine offene Arbeitsweise. Wir übernehmen Verantwortung.



striving for excellence in **ENTREPRENEURSHIP**

Durch die spezifische Expertise jedes Einzelnen und dezentrale Verantwortlichkeiten stellen wir eine nachhaltig erfolgreiche Zukunft sicher.



striving for excellence in **TECHNOLOGY**

Wir sichern unsere technologische Stärke durch Streben nach Qualität, ständiger Verbesserung und Innovierung unserer Produkte und Produktionsprozesse.

FROM AUSTRIA....



1479

Erste urkundliche Erwähnung des Schmiedewerks

1787

Gründung der Kettenschmiede in Kapfenberg

1803

Gründung des Standortes Graz

1836

Einrichtung eines Eisengusswerks in Brückl

1912

Produktion der ersten pewag Schneekette

2009

pewag entwickelt sich zu einer internationalen Unternehmensgruppe

2021

Umfangreiche Investitionen in erneuerbare Energien. Ziel: CO₂ neutrale Produktion bis 2030.

....ACROSS THE GLOBE

100+

Länder

50

Verkaufs- und sonstigen Standorte

45

Vertriebspartner

18

Produktionsstandorte

15+

Marken

5

Kontinente

IN A SUSTAINABLE WAY

Social Excellence

Die Unternehmensethik der pewag group beruht auf unserem klaren Bekenntnis zu den universellen Menschenrechten. Als weltweit agierende Unternehmensgruppe tragen wir eine soziale und gesellschaftliche Verantwortung. Dies gilt insbesondere gegenüber unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern. Ihre Arbeitssicherheit und ihr Gesundheitsschutz genießen bei uns oberste Priorität. Wir fördern ihre persönliche und berufliche Entwicklung und pflegen eine Kultur des offenen, ehrlichen, diskriminierungsfreien und teamorientierten Austauschs auf Basis einer transparenten Kommunikation. Die gleichen Maßstäbe setzen wir an im Austausch mit unseren Kunden, Lieferanten und anderen Geschäftspartnern.

Environmental Excellence

Wir verpflichten uns zu einem sorgsamem und nachhaltigen Umgang mit der Umwelt. Dies betrifft alle Bereiche und Tätigkeiten unserer Unternehmensgruppe. Für uns ist es selbstverständlich, Ressourcen so effizient wie möglich einzusetzen und dies auch in Zukunft durch neue umweltschonende und effiziente Prozesse sicherzustellen. Wir arbeiten kontinuierlich daran, die Langlebigkeit und Recyclingfähigkeit unserer Produkte zu optimieren. Dabei ist es eines unserer Kernanliegen, unsere Energieeffizienz laufend zu verbessern und so den Energieverbrauch langfristig zu senken. Die Energie, die wir nutzen, stammt aus erneuerbaren Energiequellen und wird bereits heute zu einem Teil von uns selbst erzeugt.



WHAT DEFINES US



Schnee- und Forstketten



Hebezeug- und Förderketten



Do-it-yourself



Engineering



Lifting solutions



Reifenschutzketten

Our Expertise.

Unsere internationalen Marken verfügen über ein umfangreiches und vielfältiges Produkt- und Leistungsspektrum.

Das Portfolio reicht von Traktionsketten für Reifen, Reifenschutzketten für Bergwerksfahrzeuge über vielfältige technische Ketten und innovative Lifting-Lösungen bis hin zu Produkten für den Do-it-yourself-Bereich sowie Umformtechnik.

Our Network.

Mit über 50 Standorten auf fünf Kontinenten bildet die pewag group eine weltumspannende Plattform aus Produktspezialisten, Partnern und Lieferanten.

Bereichert wird diese Gemeinschaft durch ein großes Netzwerk von externen Experten aus Wissenschaft, Forschung und Entwicklung sowie vielfältigen Marken und Unternehmen der Gruppe.

Our Experience.

Basierend auf jahrhundertelanger Erfahrung, echter Handwerkskunst sowie innovativen Technologien verarbeiten wir hochwertigste Materialien mit dem Anspruch, heute und in Zukunft die besten Lösungen am Markt anzubieten.

Was uns als Menschen innerhalb der pewag group verbindet, ist das starke Bestreben nach kontinuierlicher Weiterentwicklung.

Warum pewag flex?

pewag flex Sägeschwerter sind so konstruiert, dass die Gleitflächen hart und verschleißfest sind, die Gesamtkonstruktion aber die notwendige Flexibilität behält.

Das Design der pewag Sägeschwerter gewährleistet maximale Stabilität bei optimaler Breite. Die Kettenführung ist mit hoher Präzision gefertigt, um Reibung und Spiel zu reduzieren und die Lebensdauer zu erhöhen.

Erlebe die Kraft eines schwedischen Harvester-Sägeschwerts!

- Hergestellt aus widerstandsfähigem und robustem Stahl, der starker Beanspruchung standhält und Vibrationen minimiert.
- Sichere Befestigung der Spitze.
- Optimal geformt für effiziente Forstarbeiten.
- Hergestellt in Schweden.
- Farbgebung mit hoher Sichtbarkeit für alle Einsatzbedingungen geeignet.
- Einfach zu montieren, was den Austausch der Schiene schnell und unkompliziert macht.

pewag flex Produktportfolio

Sägeschwerter

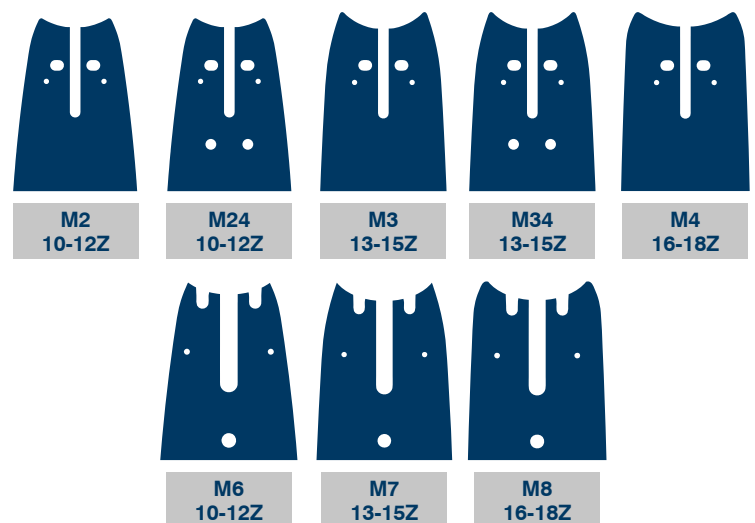
- 43 verschiedene Standard-Sägeschwerter
- pewag spray bars für Stammbehandlung
- pewag flex saw bars decken die gängigsten Harvesterkopf-Typen ab

Antriebsräder

- Gegossene Antriebsräder
- Maschinell bearbeitet, besonders langlebig

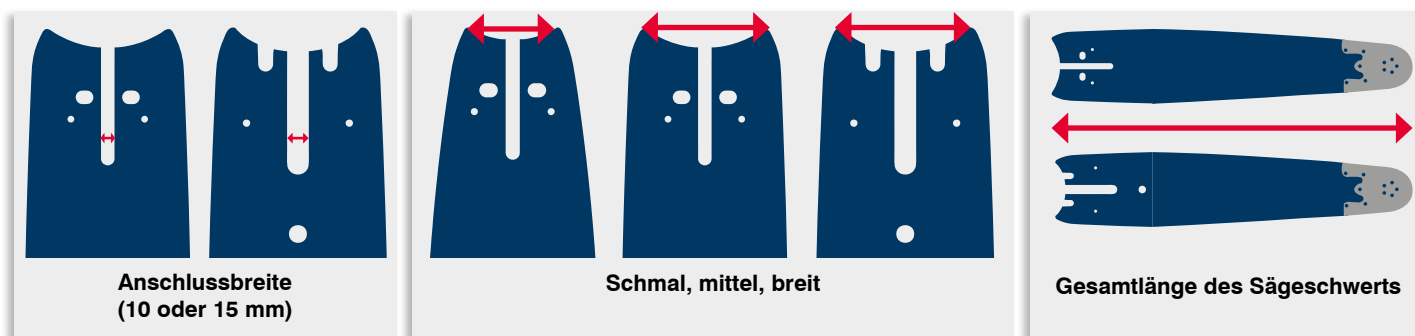
Austauschbare Spitze

- T12 Austauschbare Spitze, die auf alle pewag flex saw bars passt



So finden Sie das richtige Sägeschwert

Bei der Auswahl des richtigen pewag Sägeschwerts sollten die folgenden Parameter berücksichtigt werden:



pewag flex Produktcode

Beispiel:



M2, M24, M3, M34 und M4: 10 mm Anschluss

M6, M7 und M8: 15 mm Anschluss

M24 und M34: 2 zusätzliche Bohrungen (gesamt 4 Löcher)

„+“: kennzeichnet eine widerstandsfähigere, breitere Version (im Bereich der Schmierlöcher)



Bereit für jede Jahreszeit

Die pewag Sägeschwerter sind für den ganzjährigen Einsatz konzipiert. Die mehr als 40 pewag saw bars decken alle gängigen Harvesteraggregate ab. Die 15-mm-Schwerter haben offene Enden, die die Montage einfach und schnell macht. Sägeschwerter mit 10-mm-Anschlussbreite sind in zwei Montagevarianten erhältlich: 2 oder 4 Bohrlöcher.

Hinweise:

- M2, M24, M3, M34 und M4 haben eine 10 mm Anschlussbreite. M6, M7, M8 und M8+ haben eine 15 mm Anschlussbreite. Diese Sägeschwerter verfügen über 2 offene Enden am hinteren Ende des Schwerts für eine schnelle Montage.
- Endet der Produktcode mit der Zahl „4“, bedeutet dies, dass das Sägeschwert 4 Bohrlöcher anstelle der üblichen 2 hat.
- 10-12z: gibt die empfohlene Größe des Antriebsrades an.

pewag flex saw bar M2

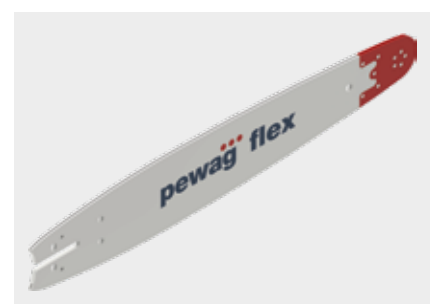
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126128	242M2	Flex Saw Bar 242M2	42	1,60
4126129	248M2	Flex Saw Bar 248M2	48	1,84
4126130	254M2	Flex Saw Bar 254M2	54	2,40
4126132	259M2	Flex Saw Bar 259M2	59	2,63
4126137	264M2	Flex Saw Bar 264M2	64	2,88
4126145	275M2	Flex Saw Bar 275M2	75	3,53



Anschluss	M2
Kompatibles Antriebsrad	10-12 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	10
Anschlusstyp	Schmal
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex saw bar M24

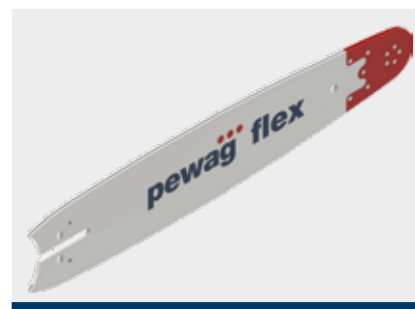
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126146	275M24	Flex Saw Bar 275M24	75	3,51
4126153	280M24	Flex Saw Bar 280M24	80	3,76
4126160	290M24	Flex Saw Bar 290M24	90	4,35
4126166	2100M24	Flex Saw Bar 2100M24	100	4,95



Anschluss	M24
Kompatibles Antriebsrad	10-12 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	10
Anschlusstyp	Schmal
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex saw bar M3

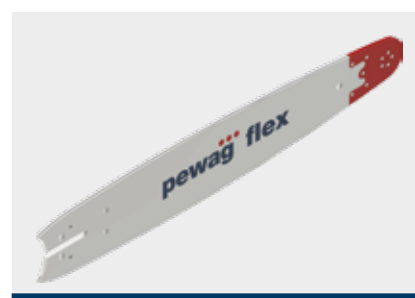
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126131	254M3	Flex Saw Bar 254M3	54	2,48
4126133	259M3	Flex Saw Bar 259M3	59	2,68
4126138	264M3	Flex Saw Bar 264M3	64	2,97
4126147	275M3	Flex Saw Bar 275M3	75	3,64
4126154	280M3	Flex Saw Bar 280M3	80	3,94



Anschluss	M3
Kompatibles Antriebsrad	13-15 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	10
Anschlussstyp	Mittel
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex saw bar M34

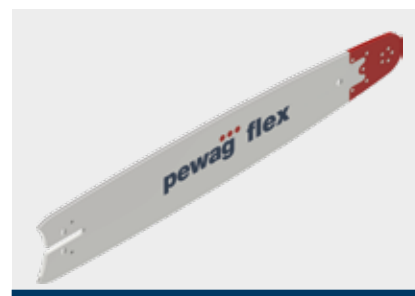
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126148	275M34	Flex Saw Bar 275M34	75	3,62
4126161	290M34	Flex Saw Bar 290M34	90	4,51



Anschluss	M34
Kompatibles Antriebsrad	13-15 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	10
Anschlussstyp	Mittel
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex saw bar M4

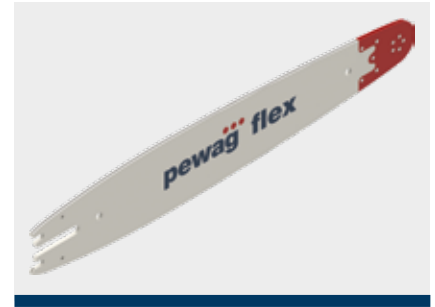
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126139	264M4	Flex Saw Bar 264M4	64	3,08
4126149	275M4	Flex Saw Bar 275M4	75	3,72
4126155	280M4	Flex Saw Bar 280M4	80	4,00



Anschluss	M4
Kompatibles Antriebsrad	16-18 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	10
Anschlussstyp	Breit
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex saw bar M6

Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126134	260M6	Flex Saw Bar 260M6	60	2,69
4126140	264M6	Flex Saw Bar 264M6	64	2,84
4126142	267M6	Flex Saw Bar 267M6	67	3,09
4126150	275M6	Flex Saw Bar 275M6	75	3,56
4126156	282M6	Flex Saw Bar 282M6	82	4,02
4126162	290M6	Flex Saw Bar 290M6	90	4,49



Anschluss	M6
Kompatibles Antriebsrad	10-12 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	15
Anschlusstyp	Schmal
Verkaufseinheit	5

pewag flex saw bar M7

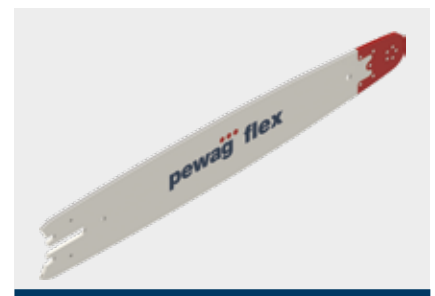
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126135	260M7	Flex Saw Bar 260M7	60	2,75
4126141	264M7	Flex Saw Bar 264M7	64	3,00
4126143	267M7	Flex Saw Bar 267M7	67	3,17
4126151	275M7	Flex Saw Bar 275M7	75	3,67
4126157	282M7	Flex Saw Bar 282M7	82	4,18
4126163	290M7	Flex Saw Bar 290M7	90	4,61
4126167	2100M7	Flex Saw Bar 2100M7	100	5,11



Anschluss	M7
Kompatibles Antriebsrad	13-15 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	15
Anschlusstyp	Mittel
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex saw bar M8

Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126136	260M8	Flex Saw Bar 260M8	60	2,84
4126144	267M8	Flex Saw Bar 267M8	67	3,23
4126152	275M8	Flex Saw Bar 275M8	75	3,73
4126158	282M8	Flex Saw Bar 282M8	82	4,24
4126159	282M8+	Flex Saw Bar 282M8+	82	4,35
4126164	290M8	Flex Saw Bar 290M8	90	4,71
4126165	290M8+	Flex Saw Bar 290M8+	90	4,96
4126168	2100M8	Flex Saw Bar 2100M8	100	5,29
4126169	2100M8+	Flex Saw Bar 2100M8+	100	5,39



Anschluss	M8
Kompatibles Antriebsrad	16-18 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	15
Anschlusstyp	Breit
Verkaufseinheit	5 Stk.

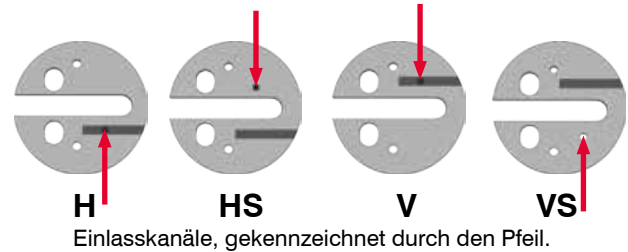
Wurzelfäule effektiv stoppen

Die pewag flex spray bars haben einen Flüssigkeitskanal im Inneren des Schwerts, um ein Biofungizid auf den Stumpf zu sprühen und die Ausbreitung von Wurzel- und Stumpffäule zu verhindern. Der Produktcode für eine spray bar besteht aus einem Standard-Barcode + einem oder zwei Buchstaben, z.B. 275M7HS oder 275M8H. Die Buchstaben stehen für die folgenden Merkmale:

- H** = Rechte Seite
- HS** = Rechte Seite + Flüssigkeit zur Stammbehandlung läuft von der Unterseite des Sägeschwerts ein und aus
- V** = Linke Seite
- VS** = Linke Seite + Flüssigkeit zur Stammbehandlung läuft von der Unterseite des Sägeschwerts ein und aus

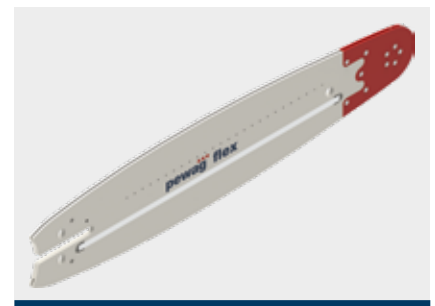
Hinweise:

- M2, M24, M3, M34 und M4 haben eine 10 mm Anschlussbreite. M6, M7, M8 und M8+ haben eine 15 mm Anschlussbreite. Diese Sägeschwerte verfügen über 2 offene Enden am hinteren Ende des Schwerts für eine schnelle Montage.
- Endet der Produktcode mit der Zahl „4“, bedeutet dies, dass das Sägeschwert 4 Bohrungslöcher anstelle der üblichen 2 hat.
- 10-12z: gibt die empfohlene Größe des Antriebsrades an.



pewag flex spray bar M2

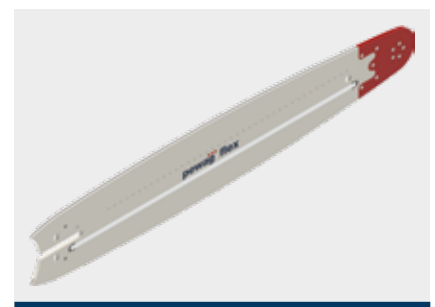
Art.-Nr.	Produktcode	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126189	248M2H	Flex Saw Bar Spray 248M2H	42	1,60
4126190	248M2HS	Flex Saw Bar Spray 248M2HS	48	1,84
4126191	254M2H	Flex Saw Bar Spray 254M2H	54	2,40
4126192	254M2HS	Flex Saw Bar Spray 254M2HS	54	2,40
4126194	259M2H	Flex Saw Bar Spray 259M2H	59	2,63
4126195	259M2HS	Flex Saw Bar Spray 259M2HS	59	2,63
4126196	259M2V	Flex Saw Bar Spray 259M2V	59	2,63
4126207	264M2H	Flex Saw Bar Spray 264M2H	64	2,88
4126208	264M2HS	Flex Saw Bar Spray 264M2HS	64	2,88
4126209	264M2V	Flex Saw Bar Spray 264M2V	64	2,88
4126210	264M2VS	Flex Saw Bar Spray 264M2VS	64	2,88
4126223	275M2H	Flex Saw Bar Spray 275M2H	75	3,53
4126224	275M2HS	Flex Saw Bar Spray 275M2HS	75	3,53



Anschluss	M2
Kompatibles Antriebsrad	10-12 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	10
Anschlusstyp	Schmal
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex spray bar M3

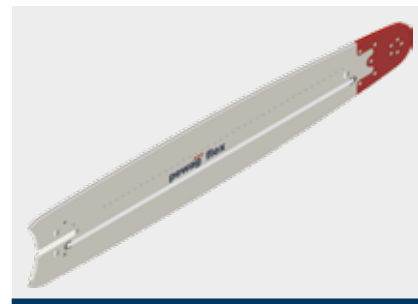
Art.-Nr.	Produktcode	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126193	254M3H	Flex Saw Bar Spray 254M3H	54	2,48
4126197	259M3H	Flex Saw Bar Spray 259M3H	59	2,68
4126198	259M3HS	Flex Saw Bar Spray 259M3HS	59	2,68
4126225	275M3H	Flex Saw Bar Spray 275M3H	75	3,64
4126226	275M3HS	Flex Saw Bar Spray 275M3HS	75	3,64
4126227	275M3V	Flex Saw Bar Spray 275M3V	75	3,64
4126228	275M3VS	Flex Saw Bar Spray 275M3VS	75	3,64



Anschluss	M3
Kompatibles Antriebsrad	13-15 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	10
Anschlusstyp	Breit
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex spray bar M4

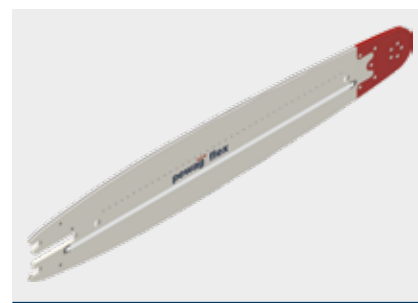
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126229	275M4H	Flex Saw Bar Spray 275M4H	75	3,72
4126230	275M4HS	Flex Saw Bar Spray 275M4HS	75	3,72



Anschluss	M4
Kompatibles Antriebsrad	16-18 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	10
Anschlusstyp	Breit
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex spray bar M6

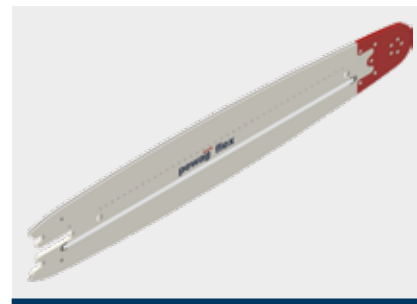
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126199	260M6H	Flex Saw Bar Spray 260M6H	60	2,69
4126200	260M6HS	Flex Saw Bar Spray 260M6HS	60	2,69
4126201	260M6V	Flex Saw Bar Spray 260M6V	60	2,69
4126202	260M6VS	Flex Saw Bar Spray 260M6VS	60	2,69
4126211	267M6H	Flex Saw Bar Spray 267M6H	67	3,09
4126212	267M6HS	Flex Saw Bar Spray 267M6HS	67	3,09
4126213	267M6V	Flex Saw Bar Spray 267M6V	67	3,09
4126214	267M6VS	Flex Saw Bar Spray 267M6VS	67	3,09
4126231	275M6H	Flex Saw Bar Spray 275M6H	75	3,56
4126232	275M6HS	Flex Saw Bar Spray 275M6HS	75	3,56
4126233	275M6V	Flex Saw Bar Spray 275M6V	75	3,56
4126234	275M6VS	Flex Saw Bar Spray 275M6VS	75	3,56
4126242	282M6H	Flex Saw Bar Spray 282M6H	82	4,02
4126243	282M6HS	Flex Saw Bar Spray 282M6HS	82	4,02
4126244	282M6V	Flex Saw Bar Spray 282M6V	82	4,02
4126245	282M6VS	Flex Saw Bar Spray 282M6VS	82	4,02
4126254	290M6H	Flex Saw Bar Spray 290M6H	90	4,49
4126255	290M6HS	Flex Saw Bar Spray 290M6HS	90	4,49



Anschluss	M6
Kompatibles Antriebsrad	10-12 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	15
Anschlusstyp	Schmal
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex spray bar M7

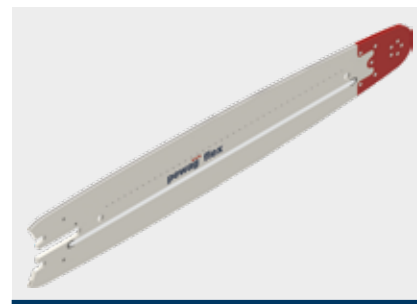
Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126203	260M7H	Flex Saw Bar Spray 260M7H	60	2,75
4126204	260M7HS	Flex Saw Bar Spray 260M7HS	60	2,75
4126205	260M7V	Flex Saw Bar Spray 260M7V	60	2,75
4126206	260M7VS	Flex Saw Bar Spray 260M7VS	60	2,75
4126215	267M7H	Flex Saw Bar Spray 267M7H	67	3,17
4126216	267M7HS	Flex Saw Bar Spray 267M7HS	67	3,17
4126217	267M7V	Flex Saw Bar Spray 267M7V	67	3,17
4126218	267M7VS	Flex Saw Bar Spray 267M7VS	67	3,17
4126235	275M7H	Flex Saw Bar Spray 275M7H	75	3,67
4126236	275M7HS	Flex Saw Bar Spray 275M7HS	75	3,67
4126237	275M7V	Flex Saw Bar Spray 275M7V	75	3,67
4126238	275M7VS	Flex Saw Bar Spray 275M7VS	75	3,67
4126246	282M7H	Flex Saw Bar Spray 282M7H	82	4,18
4126247	282M7HS	Flex Saw Bar Spray 282M7HS	82	4,18
4126248	282M7V	Flex Saw Bar Spray 282M7V	82	4,18
4126249	282M7VS	Flex Saw Bar Spray 282M7VS	82	4,18
4126256	290M7H	Flex Saw Bar Spray 290M7H	90	4,61
4126257	290M7HS	Flex Saw Bar Spray 290M7HS	90	4,61
4126258	290M7V	Flex Saw Bar Spray 290M7V	90	4,61
4126259	290M7VS	Flex Saw Bar Spray 290M7VS	90	4,61



Anschluss	M7
Kompatibles Antriebsrad	13-15 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	15
Anschlusstyp	Breit
Verkaufseinheit	5 Stk.

pewag flex spray bar M8

Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Länge in cm	kg/Artikel
4126219	267M8H	Flex Saw Bar Spray 267M8H	67	3,23
4126220	267M8HS	Flex Saw Bar Spray 267M8HS	67	3,23
4126221	267M8V	Flex Saw Bar Spray 267M8V	67	3,23
4126222	267M8VS	Flex Saw Bar Spray 267M8VS	67	3,23
4126239	275M8H	Flex Saw Bar Spray 275M8H	75	3,73
4126240	275M8HS	Flex Saw Bar Spray 275M8HS	75	3,73
4126241	275M8V	Flex Saw Bar Spray 275M8V	75	3,73
4126250	282M8H	Flex Saw Bar Spray 282M8H	82	4,24
4126251	282M8HS	Flex Saw Bar Spray 282M8HS	82	4,24
4126252	282M8V	Flex Saw Bar Spray 282M8V	82	4,24
4126253	282M8VS	Flex Saw Bar Spray 282M8VS	82	4,24



Anschluss	M8
Kompatibles Antriebsrad	16-18 Zähne
Anschlussnutbreite in mm	15
Anschlusstyp	Breit
Verkaufseinheit	5 Stk.

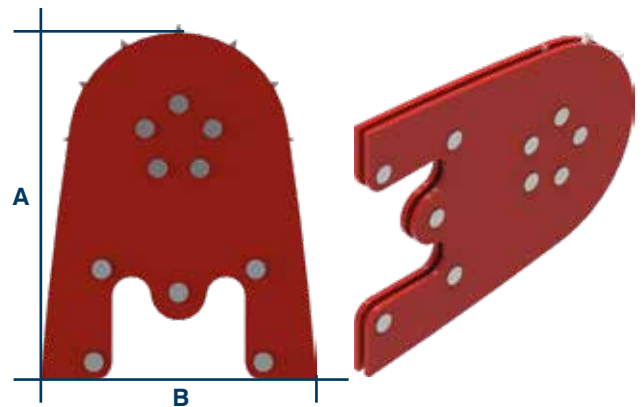
Tausche die Spitze, nicht das ganze Sägeschwert.

Austauschbare Spitze

Alle pewag flex saw und spray bars sind mit austauschbaren Spitzen ausgestattet. Diese konstruktive Lösung wurde gewählt, weil das Sägeschwert selbst in der Regel eine längere Lebensdauer hat als seine Spitze. Ersetzen Sie die Spitze und verwenden Sie das Sägeschwert weiter - das spart Ressourcen!

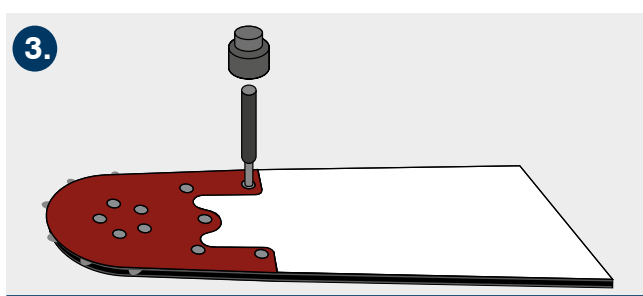
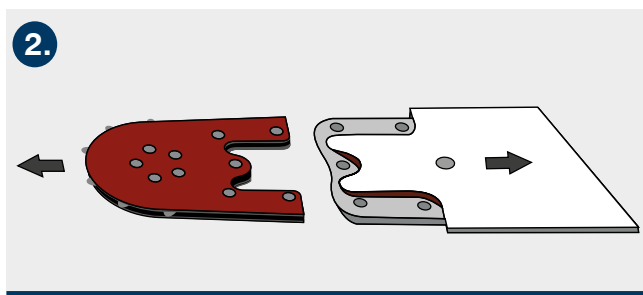
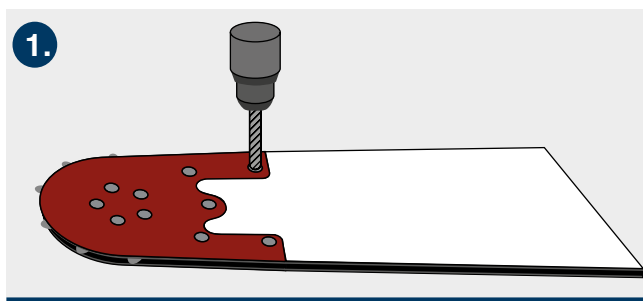
Austausch der Spitze:

1. Verwenden Sie einen 6–8 mm Bohrer und bohren Sie die Nietenköpfe aus, die die Spitze am Sägeschwert halten. Schlagen Sie die Reste der Nieten aus.
2. Entfernen Sie die alte Spitze und reinigen Sie den vorderen Bereich des Führungsbalkens.
3. Setzen Sie die neuen Nieten von der Unterseite ein. Legen Sie das Sägeschwert auf ein festes, flaches Metallstück und schlagen Sie den Nietenkopf mit einem Flachhammer ein. Achten Sie darauf, dass Sie die Nietenköpfe der neuen Spitze abfeilen, damit sie mit dem Sägeschwert plan sind.



A = 110 mm B = 90 mm

Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	kg/Artikel	Verkaufs-einheit
4126170	T-12-5	Flex Exchangeable Tip T-12-5	0,29	1 Stk.

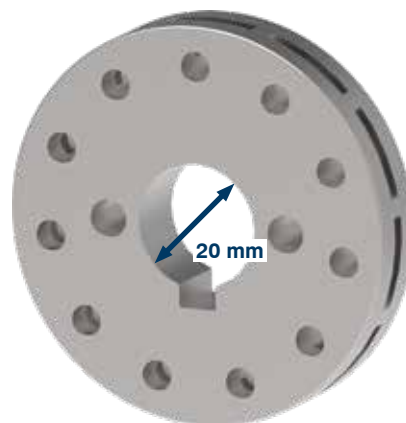


Präzision, die Leistung antreibt

Präzisionsgefertigte und gegossene Kettenräder von hoher Qualität. Premium-gefertigte Antriebsräder aus Schweden, hergestellt aus ausgewähltem Stahl.

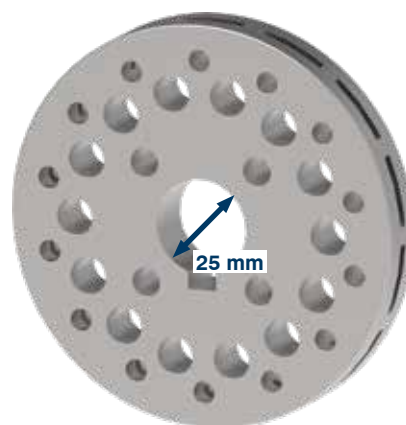
pewag flex rim sprocket B

Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Anzahl der Zähne	mm	kg/ Artikel	Verkaufs-einheit
4126171	B9-404	Flex Rimsprocket B9-404	9	20	0,13	1
4126172	B10-404	Flex Rimsprocket B10-404	10	20	0,17	1
4126173	B11-404	Flex Rimsprocket B11-404	11	20	0,22	1
4126174	B12-404	Flex Rimsprocket B12-404	12	20	0,25	1
4126175	B13-404	Flex Rimsprocket B13-404	13	20	0,30	1



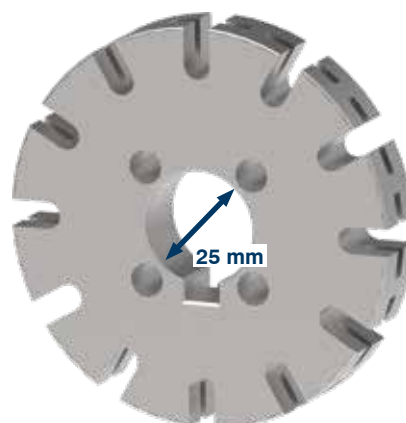
pewag flex rim sprocket C

Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Anzahl der Zähne	mm	kg/ Artikel	Verkaufs-einheit
4126176	C11-404	Flex Rimsprocket C11-404	11	25	0,21	1
4126177	C12-404	Flex Rimsprocket C12-404	12	25	0,24	1
4126179	C13-404	Flex Rimsprocket C13-404	13	25	0,29	1
4126181	C14-404	Flex Rimsprocket C14-404	14	25	0,36	1
4126182	C15-404	Flex Rimsprocket C15-404	15	25	0,43	1
4126184	C16-404	Flex Rimsprocket C16-404	16	25	0,51	1
4126186	C17-404	Flex Rimsprocket C17-404	17	25	0,60	1



pewag flex rim sprocket CM

Art.-Nr.	Produkt-code	Bezeichnung	Anzahl der Zähne	mm	kg/ Artikel	Verkaufs-einheit
4126178	C12-404M	Flex Rimsprocket C12-404M	12	25	0,26	1
4126180	C13-404M	Flex Rimsprocket C13-404M	13	25	0,31	1
4129347	C14-404M	Flex Rimsprocket C14-404M	14	25	0,38	1
4126183	C15-404M	Flex Rimsprocket C15-404M	15	25	0,46	1
4126185	C16-404M	Flex Rimsprocket C16-404M	16	25	0,53	1
4126187	C17-404M	Flex Rimsprocket C17-404M	17	25	0,64	1
4126188	C18-404M	Flex Rimsprocket C18-404M	18	25	0,74	1



pewag Sägeschwert-Umrüstabelle

Iggesund	Oregon (HSF/RHF)	GB (RM/SM/XV)	pewag flex
2701-42	422HSFM104	HM2-14-80SM →	242M2
2701-48	482HSFM104	HM2-16-80SM →	248M2
2701-54	542HSFL104	FM2-17-80XV →	254M2
2701-59	592HSFL104	FM2-20-80XV →	259M2
2701-64	642HSFL104	FM2-21-80XV →	264M2
2701-75	752HSFL104	FM2-25-80XV →	275M2
2700-75	752HSFL114	FM4-25-80XV →	275M24
2700-80	802HSFL114	FM4-27-80XV →	280M24
2700-90	902HSFL114	FM4-30-80XV →	290M24
2700-100	002HSFL114	FM4-35-80XV →	2100M24
2711-54	542HSFN104	WM2-17-80XV →	254M3
2711-59	592HSFN104	WM2-20-80SM →	259M3
2711-64	642HSFN104	WM2-21-80XV →	264M3
2711-75	752HSFN104	WM2-25-80XV →	275M3
2711-80	802HSFN104	WM2-27-80XV →	280M3
2710-75	752HSFN114	WM4-25-80XV →	275M34
2710-90	902HSFN114	WM2-30-80XV →	290M34
2711-64P	642HSFD104	WM2-21-80XV →	264M4
2711-75P	752HSFD104	WM2-25-80XV →	275M4
2711-80P	802HSFD104	WM2-27-80XV →	280M4
2801-60	602HSFL163	HF2-20-80XV →	260M6
2801-64	642HSFL163	- →	264M6
2801-67	672HSFL163	HF2-23-80XV →	267M6
2801-75	752HSFL149	HF2-25-80XV →	275M6
2801-82	822HSFL149	HF2-29-80XV →	282M6
2801-90	902HSFL149	HF2-31-80XV →	290M6
2811-60; 2806-60	602HSFB163	FF2-20-80XV →	260M7
2811-64	642HSFB163	FF2-21-80SM →	264M7
2811-67; 2806-67	672HSFB163	FF2-23-80XV →	267M7
2811-75; 2806-75	752HSFB149	FF2-25-80XV →	275M7
2811-82; 2806-82	822HSFB149	FF2-29-80XV →	282M7
2811-90; 2806-90	902HSFB149	FF2-31-80XV →	290M7
2811-100	002HSFB149	- →	2100M7
2811-60PX	602HSFD163	- →	260M8
2811-67PX	672HSFD163	WF2-23-80XV →	267M8
2811-75PX	752HSFD149	WF2-25-80XV →	275M8
2811-82PX	822HSFD149	WF2-29-80XV →	282M8
XL2811-82PX	-	WF2-29-80XV →	282M8+
2811-90PX	902HSFD149	WF2-31-80XV →	290M8
XL2811-90PX	-	WF2-31-80XV →	290M8+
2811-100PX	002HSFD149	- →	2100M8
XL2811-100PX	-	- →	2100M8+

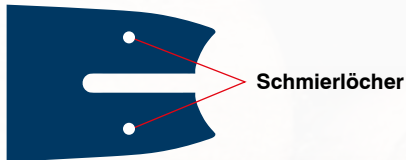
Alle auf dieser Seite verwendeten Markennamen, Warenzeichen und Logos sind Eigentum der jeweiligen Markeninhaber. Diese Namen und Marken werden ausschließlich zum Zweck der Bereitstellung einer technischen Abgleichsliste verwendet. Es besteht kein rechtlicher oder wirtschaftlicher Zusammenhang zwischen der pewag-Gruppe und dem jeweiligen Markeninhaber. Wir geben keine Zusicherungen oder Gewährleistungen hinsichtlich der Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen.

Service & Wartung

Wartungstipps

Ein Mangel an Schmierung ist der häufigste Fehler, wenn Probleme an den Sägeschwertern auftreten.

Verwenden Sie immer Öl, das speziell für die Schmierung von Sägeketten entwickelt wurde.

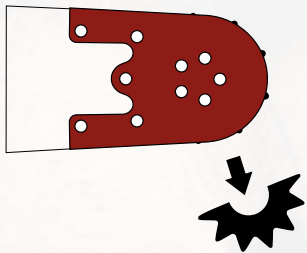


Schmieri Löcher

Wenden Sie das Sägeschwert mindestens einmal pro Woche, um die maximale Lebensdauer des Schwerts zu erreichen.

Häufige Probleme und deren Lösung

Ritzel bricht

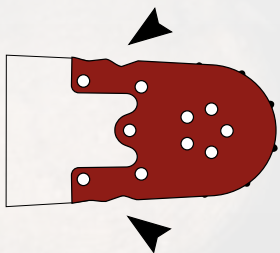


Ursache: Zu hohe Kettenspannung.

Anzeichen: Das Ritzel an der Führungsschiene funktioniert nicht mehr.

Lösung: Tauschen Sie die austauschbare Spitze aus. Passen Sie die Kettenspannung an.

Abgebrochene Schienen oder übermäßiger Schienenverschleiß direkt hinter dem Ritzel



Ursache: Zu lockere Kettenspannung.

Anzeichen: Kette springt ab, verkürzte Lebensdauer des Sägeschwerts.

Lösung: Passen Sie die Kettenspannung an.



Normale Schienen des Sägeschwerts

Ein einwandfreier Zustand des Sägeschwerts führt zu einer optimalen Schnittleistung.



Abgenutzte Schienen des Sägeschwerts

Ursache: Eine stumpfe Kette wird zum Schneiden gezwungen oder es wird eine hohe Vorschubkraft verwendet.

Anzeichen: Die Kette wackelt in der Nut und schneidet nicht gerade. Die Unterseite des Schwerts und die Seitenteile verschleifen schnell.

Lösung: Tauschen Sie das Sägeschwert und die Kette aus.



Unebene Schienen des Sägeschwerts

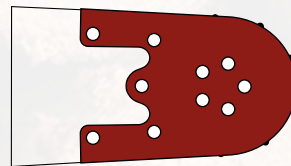
Ursache: Ungleichmäßiges Schleifen der Zähne oder stumpfe Zähne.

Anzeichen: Ungleichmäßiger Verschleiß, wobei die Kette auf einer Seite schräg steht und nicht gerade schneidet. Dies führt zu einer flachen Nut.

Lösung: Tauschen Sie das Sägeschwert und die Kette aus.

Weitere Hinweise

Pflege der Sägeschwertspitze



- Stellen Sie sicher, dass Öl zur Sägeschwertspitze gelangt. Das Schmierloch muss offen sein.
- Hohe Kettenspannung beschädigt das Ritzel an der Spitze.
- Zu hoher Schnittdruck beschädigt das Ritzel an der Spitze.
- Ziehen Sie die Kettenspannung nicht zu fest an, da dies das Ritzel an der Spitze beschädigt.

Häufig gestellte Fragen



Wie lange halten pewag Sägeschwerter?

Die Lebensdauer von pewag bars hängt von mehreren Faktoren ab, wie zum Beispiel der Art des geschnittenen Holzes, der Umgebungstemperatur, der richtigen Schmierung und ob das Schwert beim Schneiden blockiert, was zu Verformungen führen kann. Unter normalen Bedingungen halten die Sägeschwerter in der Regel für zwei Schneidvorgänge innerhalb von zwei Wochen. Die Ketten sollten jedoch nach einer Schicht ausgetauscht oder zumindest geschärft werden.



Wie viele Schleifzyklen halten die Ketten aus?

Die Ketten können in der Regel bis zu 3 Schleifzyklen standhalten, wenn nur stumpfe Kanten betroffen sind. Bei beschädigten Schneidkanten sind weniger Schleifzyklen möglich.



Gibt es eine unterschiedliche Messung für die Kettennut auf den Sägeschwertern?

Derzeit beträgt die Standard-Nutbreite 2,0 mm. Einige Sägeschwerter haben eine Nutbreite von 1,6 mm, aber diese sind selten.



Können die Sägeschwerter beidseitig verwendet werden?

Ja, da die Sägeschwerter sind wendbar und können auf beiden Seiten verwendet werden.

Gibt es verschiedene Spitzen mit unterschiedlicher Anzahl an Zähnen?

Nein, alle T-12-Spitzen sind identisch und kompatibel mit allen pewag Sägeschwertern.

Kann nur das Ritzel in der Spitze anstelle der gesamten Spitze ausgetauscht werden?

Nein, für optimale Leistung wird empfohlen, die gesamte Spitze zu ersetzen.

Welche Informationen enthält der Produktcode 282M7?

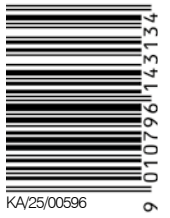
- Nutbreite: 2,0 mm
- Sägeschwertlänge: 82 cm
- Anschluss: M7

Passen alle Sägenketten-Marken auf das pewag Sägeschwert, wenn die Maße stimmen?

Ja, jede Marke kann verwendet werden, sofern die Kette 2,0 mm breit ist und eine 0,404" Teilung hat.

Welche Teilung hat die Sägenkette?

Die Teilung für Harvester-Sägenketten beträgt 0,404".



KA/25/00596



www.pewag.com

pewag Schneeketten GmbH

A-9371 Brückl, Kettenwerk 1, Tel.: +43 (0) 50 50 11-299, Fax: +43 (0) 50 50 11-100
forestry@pewag.com, www.pewag.com

