



IRWIN
TOOL®



LENOX® 

INHALT



HANDWERKZEUGE

05

Zangen und
Klempnerwerk-
zeuge



15

Metallsägen



19

Holzbearbeitung



27

Spannwerkzeuge



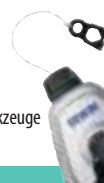
39

Messer und
Klingen



45

Mess- und
Markierwerkzeuge



49

Knieschoner und
Arbeitshandschuhe



ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR

51

Mauerbohrer



63

Metallbohrer



72

Holzbohrer



79

Kreissäge-
blätter



85

Bi-Metall
Lochsägen



89

Säbelsägeblätter



92

Stichsägeblätter



ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR

98

Diamant-
trennscheibe



101

Säbelsäge-
blätter



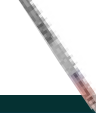
113

Lochsägen



124

Stichsäge-
blätter



140

Stufen-
bohrer



141

Flüssigkei-
ten



HANDWERKZEUGE

142

Bügelsäge und
Bügelsäge-
blätter



IRWIN®

KATALOG



WISE-GRIP®

JACK®

QUICK-GRIP®

Record®

Marples®

joran®

www.r-peter.ch

MEILENSTEINE DER INNOVATION

1885

Patent für IRWIN® Schlangenbohrer Charles Irwin gründet die IRWIN® Auger Bit Co



1828

MARPLES® Meißel

1890

Schlangenbohrer mit solidem Kern



1914

HANSON® Innen- & Außengewindebohrer



1924

WISE-GRIP® Gripzangen



1954

SPEEDBOR® Spatenbohrer für Holz



1972

UNIBIT® Stufenbohrer



2004

Bi-Metall Klingen



2006

Blue Groove 6X Holzbohrer



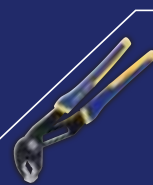
2009

QUICK-GRIP® Einhandzwingen



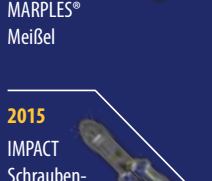
2011

WISE-GRIP® GROOVELOCK WASSER-PUMPEN-ZANGEN



2012

WISE-GRIP® Fast Release MARPLES® Meißel



2014

JACK® Plus Handsägen-Sortiment MARPLES® & WELDETEC Kreissägeblätter



2015

IMPACT Schraubendreher-Bits WISE-GRIP® Performance-Zangen



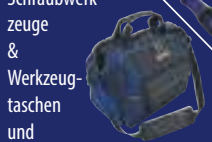
2016

RECORD® SCHNELLSPANN-SCHRAUBSTOCK



2017

Multibit-Schraubwerkzeuge & Werkzeugtaschen und Arbeitskleidung



2019

WISE-GRIP® Gripzange mit reduzierter Handspanne



DIE GESCHICHTE VON IRWIN TOOLS

IRWIN Tools hat eine lange, traditionsreiche Geschichte, die auf ein ganzes Jahrhundert einer jungen, ambitionierten Nation zurückblickt. 1885 ließ sich Charles Irwin den Schlangenbohrer patentieren und gründete mit vier weiteren Geschäftspartnern die IRWIN Auger Bit Company. 1924 erfand William Petersen, ein dänischer Immigrant, die VISE-GRIP® Gripzange und ließ sie patentieren. Durch Innovation und eine Reihe von Akquisitionen wurden diese beiden Unternehmen zu IRWIN Tools. IRWIN Tools produziert und vertreibt ein breites Sortiment an Handwerkzeugen und Zubehör für Elektrowerkzeuge, darunter JACK® Handsägen, RECORD® Spann- und Greifwerkzeuge, Zangen und Klemmerwerkzeuge, JORAN® Bohrer, QUICK-GRIP® Spannwerkzeuge, MARPLES® Meißel und Holzbearbeitungswerkzeuge sowie UNIBIT® Bohrer.



IRWIN® Innovation

Innovation ist das Markenzeichen von IRWIN®. Seit mehr als 100 Jahren durchdringt dieser Leitgedanke die Kultur unseres Unternehmens und ist auch weiter der Motor für alles, was wir tun. Angefangen im Jahr 1885 mit der Entwicklung des ersten IRWIN® Schlangenbohrers und weiter mit der Einführung der Vise-Grip® Gripzange, den Blue Groove Flachbohrern und den Quick-Grip® Zwingen hat IRWIN® in der Industrie stets Pioniararbeit geleistet und verbesserte Werkzeuge konzipiert. Unserer eindrucksvollen Erfolgsbilanz bei der Entwicklung neuer Produkte liegt unsere Leidenschaft für das Verständnis der Bedürfnisse unserer Nutzer zugrunde – dem professionellen Handwerker. Dieses Engagement, die Produkte zu verbessern, beginnt vor Ort, wenn die spezialisierten Endnutzer-Teams von IRWIN® die Baustellen besuchen. Dort lernt das IRWIN® Field Product Specialist Team aus erster Hand – vom Profi – wie wir unsere Produkte verbessern können und wie wir die Arbeit des Fachmanns einfacher und produktiver machen können. Dieses hart erarbeitete Wissen ist das Fundament für einen einzigartigen Produktentwicklungsprozess, der von IRWIN®s Technik-, Marketing und Fertigungsteams angewendet wird, um einen kontinuierlichen Strom neuer Produkte auf den Markt zu bringen. Unterstützt von einem weltweiten Netz aus erstklassigen Produktionsstätten und getragen von unseren Partnerschaften mit führenden, weltweit agierenden Einzelhändlern setzt IRWIN® ununterbrochen den professionellen Maßstab in jedem einzelnen der Marktsegmente, in denen wir tätig sind. Vom Produkt-Feedback und der Entwicklung bis zur Distribution und Nutzung vor Ort widmen wir uns ganz der Bereitstellung von Qualitätswerkzeugen, die den strengen Anforderungen unserer schärfsten Kritiker entsprechen den professionellen Handwerkern.



IRWIN® DESIGN CENTER

IRWIN® liefert seit mehr als 100 Jahren qualitativ hochwertige und innovative Produkte. Die Erfahrung und das Wissen bei der Konzeption und Fertigung der IRWIN® Produkte mit ausführlicher Prüfung und Qualitätskontrolle sind fundamentale Bestandteile unserer Fähigkeit, die besten Produkte bieten zu können. Dies wird durch die Prüfeinrichtungen in unseren weltweiten Testzentren gewährleistet. Die Zentren wenden die neuesten Technologien und Prüfmethoden in ihrem jeweiligen Kompetenzfeld an.



IRWIN®

INHALTS-**VERZEICHNIS**

HANDWERKZEUGE

ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE	5
METALLSÄGEN	15
HOLZBEARBEITUNG	19
SPANNWERKZEUGE.....	27
MESSER UND KLINGEN	39
MESS- UND MARKIERWERKZEUG.....	45
KNIESCHONER UND ARBEITSHANDSCHUHE....	49

ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR

MAUERBOHRER.....	51
METALLBOHRER.....	63
HOLZBOHRER	72
KREISSÄGEBLÄTTER.....	79
BI-METALL LOCHSÄGEN.....	85
SÄBELSÄGEBLÄTTER.....	89
STICHSÄGEBLÄTTER	92

**WISE-GRIP® GRIPZANGE
MIT REDUZIERTER HANDSPANNE**



SPEEDHAMMER™ QUAD



SPEEDHAMMER™ MAX





WISE-GRIP®

Die Vise-Grip® Gripzange wurde 1924 von einem Schmied aus der kleinen Stadt DeWitt in Nebraska entwickelt. William Petersen war ein dänischer Immigrant. Er erfand die erste Gripzange in seiner Schmiede und verkaufte sie aus dem Kofferraum seines Wagens an die Farmer und Bewohner der umliegenden Städte. Er patentierte seine neuartige Idee und nannte sie VISE-GRIP®.

Seit jeher werden VISE-GRIP® Gripzangen weltweit als erste Wahl für den Profianwender verstanden. Innovation und Qualität zählen zu den wichtigsten Werten der VISE-GRIP® Marke. Aufgrund der bewährten Leistung in jeder Weiterentwicklungsphase sind dies die Werkzeuge, die die Handwerker zuerst wählen – und diese Erfahrung an die nächste Generation weitergeben.

Die IRWIN® VISE-GRIP® Familie bietet ein komplettes Sortiment an Grip-, Wasserpumpen- und VDE Zangen. IRWIN® VISE-GRIP® Zangen setzen nach wie vor den Standard für Zuverlässigkeit, Qualität und Innovation – heute und in Zukunft. Wenn es um Qualitätswerkzeuge geht, ist IRWIN® VISE-GRIP® die Lösung.

Record®

Die Record Tools Factory wurde 1898 in der Stadt Sheffield in der Grafschaft South Yorkshire in Großbritannien gegründet. Das Unternehmen war schnell in der Lage, einen dauerhaften Beitrag zum weltweiten Ansehen der Region als Wiege von hochwertigem Stahl und Gusseisen zu leisten.

Der Markenname Record® wurde 1909 eingeführt, und in den 1920er Jahren umfasste das Produktangebot bereits Schraubstöcke, Hobel, Schraubzwingen und Rohrzangen, was dem Unternehmen ein schnelles Wachstum im britischen und in vielen Übersee-Märkten ermöglichte.

Auch heute noch zeichnet sich IRWIN® Record® dadurch aus, dass es dem traditionellen Anspruch seiner Gründer treu bleibt: Wir stellen Werkzeuge her, die aufgrund ihrer weiterhin hohen Qualität und Haltbarkeit von professionellen Anwendern hoch geschätzt werden.



GRIPZANGEN



ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

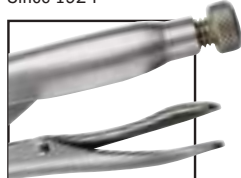


WISE-GRIP®

GRIPZANGEN

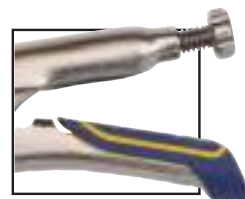
IRWIN® VISE-GRIP® Original-Gripzangen mit dem klassischen Auslöser wurden für maximale Verschlusskraft entwickelt.

The Original
Since 1924™



IRWIN® VISE-GRIP® Fast Release Gripzangen haben einen Ein-Hand-Auslöser, sodass sie doppelt so schnell zu öffnen sind als die traditionell designten Gripzangen. Keine Quetschstellen.

Fast Release



STÄRKTER SEINER KLASSE

20% REDUZIERTER HANDSPANNWEITE.*
STOPPT DIE BELASTUNG, REDUZIERT ERMÜDUNGSERSCHINUNGEN.



SOLIDE VERARBEITUNG FÜR LANGE LEBENSDAUER

PATENTIERTES DESIGN MIT REDUZIERTER HANDSPANNWEITE*



VERSTELLSCHRAUBE

EIN-HAND-AUSLÖSER**

T11T

EINGELASSENE TEXTUR

- 1. DER STÄRKSTE SEINER KLASSE**
Hält auch unter extremsten Bedingungen stand.
- 2. PATENTIERTES DESIGN MIT REDUZIERTER HANDSPANNWEITE***
Die Öffnung der Gripzange wird um 20% reduziert.
- 3. EIN-HAND-AUSLÖSER****
Macht es doppelt so leicht zu öffnen als das herkömmliches Design. Keine Quetschstellen.
- 4. NACHSTELLSCHRAUBE**
Zieht beim Festdrehen die Materialien für einen stärkeren Halt enger zusammen. Ermöglicht beim Aufdrehen kontrollierte Entriegelung.
- 5. SOLIDE VERARBEITUNG FÜR LANGE LEBENSDAUER**
Wärmebehandelter hochlegierter Stahl für maximale Belastbarkeit und Haltbarkeit.
- 6. EINGELASSENE TEXTUR IM STAHL**
Für den sicheren Halt in den Händen.

3X GRIPPING POWER***



GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN

Selbstverstärkende Greifbacke für dreimal höheren Spanndruck – ohne Abrutschen an Muttern oder Schraubenköpfen.

T11T



1102



ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
Fast Release					
5100-T11T	Fast Release - 10CR 10"/ 250mm	48mm	5706915081435	1	44.80
Das Original					
5081-1302	Original - 7CR 7"/ 175mm	38mm	5706915080186	1	31.20
5081-1102	Original - 10CR 10"/ 250mm	48mm	5706915080179	1	40.70

*Die verringerte Handspannweite gilt nur für 10"/250mm und 11"/275mm Modelle. **Verglichen mit einer herkömmlichen Gripzange. ***Im Vergleich zu früheren VISE-GRIP® FAST RELEASE™ WR Gripzangen. Nur CR-Modelle.

GRIPZANGEN MIT GERADEN BACKEN

Gerade Backe ermöglicht maximale Kontaktfläche auf flachen, rechteckigen oder sechseckigen Flächen.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
Fast Release					
5100-T01T	Fast Release - 10R 10"/ 250mm	48mm	5706915081794	1	44.80
Das Original					
5081-302	Original - 7R 7"/ 175mm	38mm	038548003016	1	31.20
5081-102	Original - 10R 10"/ 250mm	48mm	038548001067	1	40.70



T01T



102

GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN MIT DRAHTSCHNEIDER

Dank der gebogenen Backen lassen sich gebogene Arbeitsflächen besser greifen und halten. Mit integriertem Drahtschneider für eine Vielzahl von Anwendungen und Materialformen.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
Fast Release					
5100-T07T	Fast Release - 7WR 7"/ 175mm	38mm	5706915081411	1	34.40
5100-T05T	Fast Release - 10WR 10"/ 250mm	48mm	5706915081404	1	44.80
Das Original					
5080-1002	Original - 4WR 4"/ 100mm	25mm	038548001098	1	23.50
5080-902	Original - 5WR 5"/ 125mm	29mm	038548009063	1	26.40
5080-702	Original - 7WR 7"/ 175mm	38mm	038548007038	1	32.20
5080-502	Original - 10WR 10"/ 250mm	48mm	038548000510	1	43.10



T05T



902

LANGBECK-GRIPZANGEN MIT DRAHTSCHNEIDER

Lange, gerade Nase ermöglicht den Einsatz an engen, schwer zugänglichen Stellen.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
Das Original					
5082-1602	Original - 4LN 4"/100mm	41mm	038548001678	1	37.90
5082-1402	Original - 6LN 6"/150mm	51mm	038548001432	1	40.70
5082-1502	Original - 9LN 9"/225mm	70mm	038548001517	1	47.80

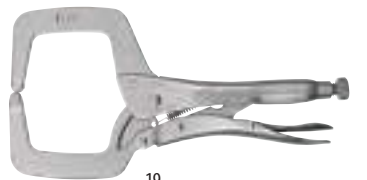


1502

KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT FESTEN KLEMMBACKEN

Weit öffnende Backen ermöglichen den vielseitigen Einsatz bei einer Vielzahl von Materialformen.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
Das Original					
5086-17	Original - 6R 6"/150mm	54mm	038548001715	1	35.20
5086-19	Original - 11R 11"/275mm	102mm	038548001913	1	58.90
5086-21	Original - 18R - 18"/455mm	203mm	038548000213	1	80.20
5086-275	Original - 24R - 24"/605mm	254mm	038548002750	1	103.40



19

KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT TIEFER AUSLADUNG

Die beweglichen Auflageflächen ermöglichen das Halten von ungleichmäßigen Formen und konischen Stücken.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
Das Original					
5087-200	Original - 18DR Klemmzange mit tiefer Ausladung 18"/455 mm	190mm	038548002118	1	100.70



200

WISE-GRIP®

KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT BEWEGLICHEN KLEMMBACKEN

Die beweglichen Auflageflächen und die tiefere Ausladung ermöglichen dieser Zange das Halten von ungleichmäßigen Formen und konischen Werkstücken.



20

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5087-165	Original - 4SP Klemmzange in C-Form 4"/100 mm	41mm	038548001661	1	30.30
5087-18	Original - 6SP Klemmzange in C-Form 6"/150 mm	54mm	038548001845	1	37.20
5087-19	Original - 9SP Klemmzange in C-Form 9"/225 mm	114mm	038548003108	1	51.20
5087-20	Original - 11SP Klemmzange in C-Form 275 mm	102mm	038548002019	1	62.30
5087-22	Original - 18SP Klemmzange in C-Form 18"/455 mm	203mm	038548000220	1	91.90
5087-28	Original - 24SP Klemmzange in C-Form 24"/605 mm	254mm	038548000282	1	112.10

MAUL-GRIPZANGE

Die spezielle Form greift an drei Seiten der Mutter. Dadurch rutschen die Backen nicht ab und die Werkstücke werden nicht beschädigt.



4

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5083-4	Original - 4LW Maul-Gripzange 4"/100 mm	7-14mm	038548000084	1	35.20
5083-10	Original - 10LW Maul-Gripzange 10"/250 mm	16-28mm	038548000022	1	47.00

WEITSPANN-GRIPZANGEN

Die strapazierfähigen Backen greifen alle Formen. Das ideale Werkzeug für Klempner, Mechaniker, Schweißer und für Arbeiten an großen Objekten.



12

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5080-12	Original - 12LC Weitspann-Gripzange 12"/300 mm	79mm	038548012018	1	58.80

BLECH-GRIPZANGE

Die Blech-Gripzange erleichtert das Biegen, Formen und Crimpen von Blechen.



23

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5088-23	Original - 8R Blech-Gripzange 8"/200 mm	78mm	038548000237	1	51.80

GRIPZANGE ZUM ABKLEMMEN

Zum temporären Abklemmen von Rohren, um beide Hände für weitere Tätigkeiten frei zu haben.



29

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5091-29	Original - 7RR Gripzange zum Abklemmen 7"/175 mm	6mm	038548000299	1	42.90

SCHWEISSER-GRIPZANGE

Die U-Form sorgt für Sichtfreiheit während des Schweißvorgangs und ausreichend Arbeitsraum. Die ideale Lösung beim Verschweißen unterschiedlich geformter Werkstücke.



25

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5089-25	Original - 9R Schweißer-Gripzange 9"/225 mm	70 mm	038548000251	1	62.40

SCHWEISSER-GRIPZANGE

Hält und arretiert auf jeder Form bis zu einer Größe von 455 mm/18". Verlängerungsketten für weitere Längen sind erhältlich.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MASTER PACK	PREIS CHF
5090-27	Original - 20R Schweißer-Gripzange 9"/225 mm	038548000275	1	83.10



27

GRIPZANGEN-ZUBEHÖR

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5093-2071910*	Nachstellschraube 5 Stck. - 10R, 10WR, 10CR, 20R, 12LC, 11R, 11SP, 18R, 18SP, 24R, 24SP, & 10LW	038548095455	1	6.50
5093-4092*	Ersatzfeder 5 Stck - 4WR, 4LN, 4SP, 4LW	038548040929	1	5.40
5093-4034*	Ersatzfeder 5 Stck - 18R, 18SP, 24R, 24SP (Karton und Packungen mit 40-34 markiert)	038548040349	1	5.40
5093-4008*	Ersatzfeder 5 Stck. - 10R, 10WR, 10CR, 11R, 11SP, 20R, 12LC, 10LW	038548040080	1	5.40
5093-4022*	Ersatzfeder 5 Stck. - 7R, 7WR, 7CR, 9LN, 8R, RR, 7LW	038548040226	1	5.40
5093-4052*	Ersatzfeder 5 Stck. - 5WR, 6LN, 6R, 6SP	038548040523	1	5.40



2071910

4008

GRIPZANGEN-SÄTZE



10508020








T71









ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5081-10508020	3 Stk. Original - (5CR, 7CR, 10CR) in Aufbewahrungskasten	5706915080209	1	96.30
5081-T71	4 Stk. Original - (10CR, 7R, 6LN, 5WR), in Rolltasche	038548000718	1	136.60

WISE-GRIP®

SORTIMENTSÜBERSICHT GRIPZANGEN

ABBILDUNG	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	SPANNWEITE	BESCHREIBUNG	EMPFOHLENE ANWENDUNGEN
	5100-T11T	10CR 10" / 250mm	10" / 250mm	1-7/8" / 48 mm	GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN Bestens geeignet für ein festes Greifen und Verschrauben der verschiedensten Oberflächen, einschließlich Rundrohre, Vier- oder Sechskantschrauben u.v.m. Perfekt für alle Einsatzbereiche, in denen ein maximales Drehmoment erforderlich ist.	Greifen Anziehen Verrostete / Gebrochene Schrauben
	5081-10508019	5CR 5" / 125mm	5" / 125mm	1-1/8" / 29 mm		
	5081-1302	7CR 7" / 175mm	7" / 175mm	1-1/2" / 38 mm		
	5081-1102	10CR 10" / 250mm	10" / 250mm	1-7/8" / 48 mm		
	5100-T01T	10R 10" / 250mm	10" / 250mm	1-7/8" / 48 mm	GRIPZANGEN MIT GERADEN BACKEN Die Gripzange mit strapazierfähigen geraden Backen ermöglicht maximale Kontaktfläche auf flachen oder eckigen Flächen. Ihre Vorteile kommen vor allem bei Schweiß- und Metallarbeiten voll zur Geltung. Zum sicheren Schleifen oder als transportierbare Schraubzwinde zu verwenden. Der Kopf aus solidem Stahl macht diese Zange doppelt so robust wie andere Gripzangen.	Halten Schweißen Spannen
	5081-302	7R 7" / 175mm	7" / 175mm	1-1/2" / 38 mm		
	5081-102	10R 10" / 250mm	10" / 250mm	1-7/8" / 48 mm		
	5100-T07T	7WR 7" / 175mm	7" / 175mm	1-1/2" / 38 mm	GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN MIT DRAHTSCHNEIDER Dank der gebogenen Zangenbacken lassen sich gebogene Arbeitsflächen besser greifen und halten. Gebogene Zangenbacken mit integriertem Drahtschneider für eine Vielzahl von Anwendungen und Materialformen.	Drahtschneider Ziehen, Aufheben Gripping
	5100-T05T	10WR 10" / 250mm	10" / 250mm	1-7/8" / 48 mm		
	5080-1002	4WR 4" / 100mm	4" / 100mm	1" / 25 mm		
	5080-902	5WR 5" / 125mm	5" / 125mm	1-1/8" / 29 mm		
	5080-702	7WR 7" / 175mm	7" / 175mm	1-1/2" / 38 mm		
	5080-502	10WR 10" / 250mm	10" / 250mm	1-7/8" / 48 mm		
	5082-1602	4LN 4" / 100mm	4" / 100mm	1-5/8" / 41 mm	LANGBECK-GRIPZANGEN MIT DRAHTSCHNEIDER Die lange konische Nase eignet sich besonders für Präzisions- und Hobby-Arbeiten, für Arbeiten auf engstem Räumen, Elektronik-Arbeiten und das Einspannen kleiner Teile. Die Langbeck-Gripzange verfügt zudem über einen integrierten Drahtschneider, der nützlich in engen Bereichen ist.	Greifen Bending Klemmen
	5082-1402	6LN 6" / 150mm	6" / 150mm	2" / 51 mm		
	5082-1502	9LN 9" / 225mm	9" / 225mm	2-3/4" / 70 mm		
	5086-17	6R 6" / 150mm	6" / 150mm	2-1/8" / 54 mm	KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT REGULÄREN AUFLAGEFLÄCHEN Die weit öffnenden Backen ermöglichen einen vielseitigeren Einsatz bei Klempnerarbeiten als die sonst erhältlichen Klemmzangen mit altmodischen Klemmbacken. Die Klemmzange in C-Form mit festen Klemmbacken kommt besonders bei Schweißarbeiten, bei Karosseriereparaturen und anderen Metallarbeiten zum Einsatz. Mithilfe der Schnellentriegelungsoption kann die Zange mit einer Hand schnell geöffnet werden, während mit der anderen Hand weitergearbeitet werden kann.	Herstellung Schweißen Konstruktion
	5086-19	11R 11" / 275mm	11" / 275mm	4" / 102 mm		
	5086-21	18R 18" / 455mm	18" / 455mm	8" / 203 mm		
	5086-275	24R 24" / 605mm	24" / 254mm	10" / 254 mm		

ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

ABBILDUNG	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	SPANNWEITE	BESCHREIBUNG	EMPFOHLENE ANWENDUNGEN
	5087-165	4SP 4"/100mm	4"/100mm	1-5/8" / 41 mm	KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT BEWEGLICHEN KLEMMBACKEN Die beweglichen Auflageflächen ermöglichen das Halten von konischen Stücken, ungleichmäßigen Formen und Präzisionsstücken. Die Klemmzange in C-Form mit beweglichen Klemmbacken kommt besonders bei Karosseriereparaturen und anderen Präzisionsarbeiten oder Arbeiten an ungleichmäßig geformten Werkstücken zum Einsatz.	Halten Präzisionsarbeiten Fugen, Nähte
	5087-18	6SP 6"/150mm	6"/150mm	2-1/8" / 54 mm		
	5087-19	9SP 9"/225mm	9"/225mm	4-1/2" / 114 mm		
	5087-20	11SP 11"/275mm	11"/275mm	4" / 102 mm		
	5087-22	18SP 18"/455mm	18"/455mm	8" / 203 mm		
	5087-28	24SP 24"/605mm	24"/254mm	10" / 254 mm		
	5087-200	18DR 18"/455mm	18"/455mm	7-1/2" / 190 mm	KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT TIEFER AUSLADUNG Klemmzange mit zusätzlicher Ausladungsbreite und -tiefe für mehr Spannkraft. Diese Merkmale ermöglichen den Einsatz in vielen Bereichen, wie beispielsweise beim Schweißen, im Automobilbereich und im Stahlbau.	Herstellung Schweißen Konstruktion
	5088-23	8R 8"/200mm	8"/200mm	3-1/8" / 78 mm	BLECH-GRIPZANGE Die Blech-Gripzange für Arbeiten, die einen kraftvollen Halt erfordern. Erleichtert alle Biege-, Form- und Crimparbeiten.	Biegen Crimparbeiten Formarbeiten
	5089-25	9R 8"/225mm	9"/225mm	2-3/4" / 70 mm	SCHWEISSER-GRIPZANGE Die Schweißer-Gripzange mit tiefer Ausladung und U-Form sorgt für Sichtfreiheit und ausreichend Arbeitsraum. Hält Werkstücke in der richtigen Position. Das ideale Werkzeug für die Blechbearbeitung von Autokarosserien.	Schweißen Halten
	5090-27	20R 9"/225mm	9"/225mm	18" / 455 mm	KETTEN-GRIPZANGE Die Ketten-Gripzange hält und arretiert auf jeder Form und Größe, ihr Ratschensystem gibt perfekten Halt in jede Richtung. Verlängerungsketten sind erhältlich.	Halten
	5091-29	RR 7"/175mm	7"/175mm	1/4" / 6 mm	GRIPZANGE ZUM ABKLEMMEN Die Gripzange zum Abklemmen mit gerundeten Zangenbacken hält und arretiert, ohne die Rohre zu beschädigen. Perfekt für Klempnerarbeiten, da sie den Fluss aus unsauberen Rohren stoppt. Sehr beliebt in der Kältetechnik.	Halten
	5083-4	4LW 4"/100mm	4"/100mm	7 mm - 14 mm	MAUL-GRIPZANGE Die Backen der Maul-Gripzange ermöglichen ein sicheres Umschließen von Bolzen an drei Seiten, ohne abzurutschen. Die Maul-Gripzange kann auf über 16 Schlüsselweiten eingestellt werden und ist mit einem integrierten Drahtschneider ausgestattet.	Ziehen Festziehen
	5083-10	10LW 10"/250mm	10"/250mm	16 mm - 28 mm		
	5080-12	12LC 12"/300mm	12"/300mm	3-1/8" / 79 mm	WEITSPANN-GRIPZANGE Diese Weitspann-Gripzange ist das ideale Werkzeug für Klempner, Mechaniker, Schweißer und andere Personen, die mit großen Objekten arbeiten. Zudem ist sie durch ihre komfortable Größe einfacher zu verwenden als sperrigere Werkzeuge, beispielsweise Rohrzangen.	Halten Spannen





WISE-GRIP®

GROOVELOCK WASSERPUMPENZANGE MIT PROTOUCH™-GRIFFEN

ALLZWECKBACKEN

PRESS- & SLIDE-KNOPF

RUTSCHFESTE
PROTOUCH™ GRIFFE
MIT KLEMMSICHERUNG



10507627

RATSCHEN MIT MEHRFACHNUTEN

WASSERPUMPENZANGEN

Die neuen GrooveLock Wasserpumpenzangen verfügen über doppelt so viele Ratschenpositionen wie herkömmliche Rohrzangen. Nur so ist eine optimale Positionierung und damit ein perfekter Halt möglich. Die besonders geformten Allzweckbacken bieten festen und sicheren Griff auf flachen, runden, Sechs- und Vierkantwerkstücken. Den Einsatzmöglichkeiten sind somit keine Grenzen gesetzt!



1. ALLZWECKBACKEN

Fester und sicherer Griff auf flachen, runden, Sechs- und Vierkantwerkstücken für größtmögliche Kraftübertragung

2. PRESS- & SLIDE-KNOPF

Stellt die Zangenbacken doppelt so schnell nach als herkömmliche Rohrzangen

3. RATSCHEN MIT MEHRFACHNUTEN

Doppelt so viele Ratschenpositionen wie andere Wasserpumpenzangen für ein präzises Positionieren auf allen Arbeitsflächen.

4. RUTSCHFESTE PROTOUCH™-GRIFFE MIT KLEMMSICHERUNG

Komfort, Kontrolle und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.

2X SCHNELLER*
*gegenüber traditionelle Wasserpumpenzangen

ProTouch™
GRIPS
GrooveLock
Pliers

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5096-10507626	GV6 GrooveLock PTG 6"/150mm	29mm	5706915076264	1	40.80
5096-10507627	GV8 GrooveLock PTG 8"/200mm	45mm	5706915076271	1	46.00
5096-10507628	GV10 GrooveLock PTG 10"/250mm	57mm	5706915076288	1	51.00
5096-10507629	GV12 GrooveLock PTG 12"/300mm	70mm	5706915076295	1	66.30



10507628



BÜGELSÄGEBLÄTTER

BI-METALL BÜGELSÄGEBLÄTTER

Die hochwertigen IRWIN® Bügelsägeblätter sorgen für eine bessere Schnittleistung. Ihre Sägezahngeometrie bietet eine höhere Beständigkeit gegenüber Zahnbruch und erhöht die Langlebigkeit und Haltbarkeit. IRWIN® Bügelsägeblätter nutzen die Vorteile der WeldTec™ Technologie für ein schnelleres, reibungsloseres und ermüdungsfreieres Schneiden.



- 1. WELDTec TECHNOLOGIE**
Innovative Zahngeometrie ist verschleißbeständig und hält das Sägeblatt lange scharf.
- 2. BI-METALL-AUSFÜHRUNG**
Verhindert ein Splintern des Sägeblatts und sorgt für eine lange Lebensdauer.

BI-METALL BÜGELSÄGEBLÄTTER

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5256-10504523	Bi-Metall Bügelsägeblatt 18TPI, 12" / 300 mm, 2 Stk.	5706915045239	1	6.90
5256-10504524	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 2 Stk.	5706915045246	1	6.90
5256-10504525	Bi-Metall Bügelsägeblatt 32TPI, 12" / 300 mm, 2 Stk.	5706915045253	1	6.90
5256-10505897	Bi-Metall Bügelsägeblatt 18TPI, 12" / 300 mm, 10 Stk.	5706915058970	1	34.20
5256-10505898	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 10 Stk.	5706915058987	1	34.20
5256-10504521	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 100 Stk.	5706915045215	100	322.60
5256-10504530	Junior Bügelsägeblatt Holz 14TPI, 6" / 150 mm, 10 Stk.	5706915045307	1	10.50
5256-10504531	Junior Bügelsägeblatt Holz 32TPI, 6" / 150 mm, 10 Stk.	5706915045314	1	10.50



BÜGELSÄGEN

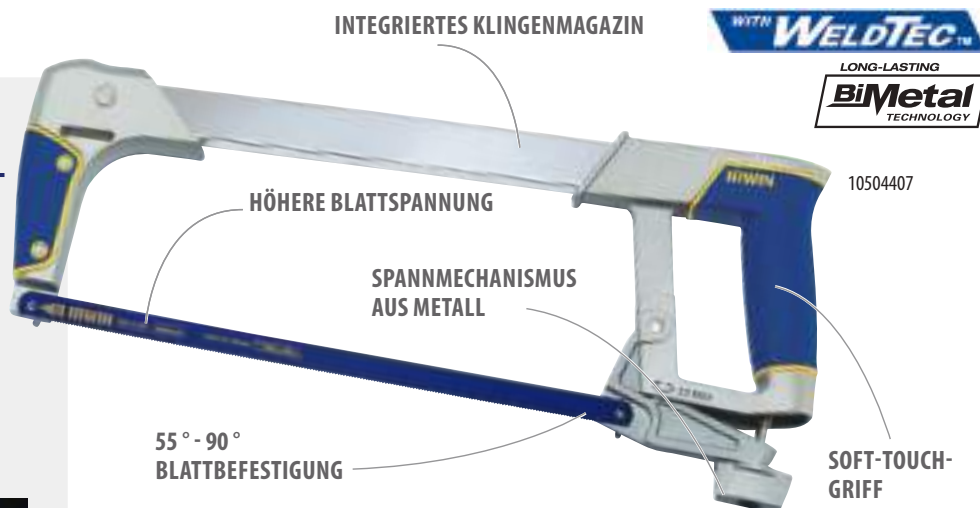
Bei der Fertigung der IRWIN® Bügelsägen haben wir höchste Profi-Anforderungen als Maßstab genommen. Die langlebigen und strapazierfähigen IRWIN® Sägen machen das Schneiden schnell und einfach.



STICHSÄGEN-FUNKTION

I - 125 HOCHLEISTUNGS-BÜGELSÄGE (125KG/25.000 PSI)

Der leistungsstarke Rahmen der IRWIN® Bügelsäge ermöglicht eine Blattspannung von bis zu 125kg und gewährleistet so einen präzisen Schnitt. Der Soft-Touch-Griff liegt nicht nur gut in der Hand, sondern verhindert auch ein gefährliches Abrutschen.



1. HÖHERE BLATTSPANNUNG

Für gerade Schnitte; verhindert ein Herausspringen des Blattes beim Fallenlassen.

2. SPANNMECHANISMUS AUS METALL

Für erhöhte Langlebigkeit.

3. SOFT-TOUCH-GRIFF

Für besonders komfortables Arbeiten, verhindert Abrutschen.

4. INTEGRIERTES KLINGENMAGAZIN

Schneller Zugriff auf Ersatzblätter.

5. 55° - 90° BLATTBEFESTIGUNG

Zum Sägen großer Objekte.

6. STICHSÄGEN-FUNKTION

Für Sägen auf beengtem Raum.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5256-10504407	I-125 Bügelsäge für 12" / 300 mm Blätter	5706915044072	1	49.80

I - 75 BÜGELSÄGE (75KG/15.000 PSI)

Diese leichte und stabile Vollmetallrahmen erreicht mit einem Spannmechanismus aus Vollmetall eine Spannung von bis zu 15.000 PSI. Zum Sägen großer Objekte ist eine Blattbefestigung von 90° bis 180° möglich.



10506437

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5256-10506437	I-75 Bügelsäge niedrige Blattspannung für 12" / 300 mm Blätter	5706915064377	1	37.80

MINI BÜGELSÄGE

Ergonomischer Griff für sicheres und komfortables Schneiden. Optimal für Arbeiten an schwer zugänglichen Stellen.



10504408

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5256-10504408	Mini Bügelsäge, 10" / 250 mm Blatt	5706915044089	1	23.80

JUNIOR BÜGELSÄGE

Robuster Metallrahmen und leichtgängiger Spannmechanismus für höhere Blattspannung und besseres Schneiden. Der ergonomische Griff erleichtert die Sägearbeiten.



10504409

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5256-10504409	Junior Bügelsäge für 6" / 150 mm Blätter	5706915044096	1	21.00

BLECHSCHEREN

IRWIN® Blechscheren besitzen präzisionsgeformte Schneiden für eine höhere Haltbarkeit; ergonomische, umspritzte Soft-Griffe für eine perfekte Kombination aus Komfort und Leistung in der Hand sowie eine langlebige Torsionsfeder für einen glatten und gleichmäßigen Schnitt.

UNTERE SCHNEIDE MIT SÄGEPROFIL

GRÖßERE SCHNITTLÄNGE

VERBESSERTE GEWICHTSVERTEILUNG

DURCHLAUFBLECHSCHEREN

Schneide mit Sägeprofil für guten Materialgriff und saubere Schnitte bei dünnem Material. Ideal für Arbeiten an Heizungen, Klimaanlage, Dachrinnen sowie zur allgemeinen industriellen Nutzung.



SCHLAGRESISTENTE PUSH-UP-SICHERUNG

PROTOUCH™-GRIFFE

1. UNTERE SCHNEIDE MIT SÄGEPROFIL

Schneidmaterial rutscht nicht weg; glatter einheitlicher Schnitt.

2. PROTOUCH™-GRIFFE

Geformte Griffe für höchsten Komfort, maximale Kontrolle und weniger Ermüdung der Hand.

3. GRÖßERE SCHNITTLÄNGE

Für schnelleres Arbeiten (3,34cm Schnittlänge).

4. VERBESSERTE GEWICHTSVERTEILUNG

Für zusätzlichen Komfort.

5. SCHLAGRESISTENTE PUSH-UP-SICHERUNG

Für einfache Einhandbedienung; spart Zeit und erhöht die Sicherheit.

6. SCHNITTELEISTUNG VON 1,19 MM

Für Bleche 0,84 mm für Edelstahl.

ProTouch
GRIPS



10504309N



10504310N



10504311N

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5255-10504309N	Durchlaufblechschere 101, für linke und gerade Schnitte	5706915043099	1	41.20
5255-10504310N	Durchlaufblechschere 102, für rechte und gerade Schnitte	5706915043105	1	41.20
5255-10504311N	Durchlaufblechschere 103, gerade Schnitte und weite Radien	5706915043112	1	41.20







1933 gründete ein junger Mann namens Hans Schroder einen Großhandel im dänischen Kopenhagen. In den ersten Jahren konzentrierte er sich auf den Verkauf von allgemeinen Handwerkzeugen, bevor er 1938 auch mit der Herstellung von Sägen begann. Von seinen Freunden und Geschäftspartnern wurde Hans Schroder einfach Jack genannt, und so dauerte es nicht lange, bis der Name "Jack" auch zu einem Synonym für qualitativ hochwertige Sägen wurde.

IRWIN® Jack® war Vorreiter zahlreicher Fortschritte mit der Entwicklung der marktführenden Jack® 880, jetzt mit überarbeitetem ProTouch™-Griff als Ergänzung der kürzlich modernisierten Universal Triple-Ground Tooth-Technologie (dreifach geschliffene Zähne).



Marples®

Im Mittelpunkt von Qualitätshandwerk liegt das umfangreiche Erbe der Marples® Holzbearbeitungswerkzeuge. Die Marke Marples® wurde 1828 in Sheffield, England, ins Leben gerufen und ist seither ein Garant für herausragende Leistung und höchste Präzision bei anspruchsvollen Holzarbeiten.

Ihr Gründer William Marples entstammt einer langen Ahnenreihe von Handwerksmeistern aus der Tischlerei- und Schneidwerkzeugbranche.

Nachdem er seine Lehrzeit bei seinem Vater absolviert hatte, gründete er William Marples & Sons Limited. Er verwendete ausschließlich beste Materialien und ließ den Namen Marples® als Zeichen seines Vertrauens in Qualität und Kunstfertigkeit jedes Werkzeugs auf jedes seiner Produkte prägen.



HANDSÄGEN



STECHBEITEL



PLUS 880 UNIVERSAL HANDSÄGE

STABILES SÄGEBLATT

EINE FÜR ALLES

Das IRWIN® Jack® PLUS-Sortiment umfasst erstklassige Handsägen für den Fachhandwerker von heute. Mit fortschrittlicher Tooth-Technologie und ergonomischem ProTouch™-Griff sind die PLUS Handsägen führend in Sachen Schnelligkeit, Leichtigkeit und Qualität der Schnitte. Neben diesen branchenführenden Funktionen bietet das gesamte Sortiment zudem farbkodierte Griffe für eine leichtere Auswahl.

1. DREIFACH GESCHLIFFENE UNIVERSAL-ZÄHNE
Patentierter Zahnschliff für 25% schnelleres Schneiden
Vielfältiger Universal-Zahn schneidet die meisten Baumaterialien.

2. STABILES SÄGEBLATT
Hochqualitätsstahl C75 ist standsicher und ermöglicht maximale Kraftübertragung bei jedem Hub.

3. PROTOUCH™-GRIFF MIT FINGERAUFLAGE
Mit dreifacher Menge an Elastomer für extra weiche Griffigkeit und Kontrolle.

4. VERGRÖßERTE HANDÖFFNUNG
Größere Öffnung für bequemeres Arbeiten mit Handschuhen, verbesserte Funktionalität.

5. GRÖßERER GRIFFUMFANG
Für mehr Stabilität.

6. 90° & 45° WINKEL
Im Griff integriert, um die Markierung zu vereinfachen.

25% SCHNELLER*

ProTouch GRIPS™

880 UNIVERSAL HANDSÄGE

Für eine zuverlässige Schnittleistung und ein verbessertes Griffdesign.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	GRIFF- FARBE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5000-10503621	Universal 880TG, 350mm / 14" 8T/9P		5706915936216	1	24.80
5000-10503622	Universal 880TG, 400mm / 16" 8T/9P		5706915936223	1	25.50
5000-10503623	Universal 880TG, 450mm / 18" 8T/9P		5706915936230	1	26.80
5000-10503624	Universal 880TG, 500mm / 20" 8T/9P		5706915936247	1	27.40
5000-10503625	Universal 880TG, 550mm / 22" 8T/9P		5706915936254	1	27.90

NEUER PROTOUCH-GRIFF für maximale Griffigkeit
25% SCHNELLERE SCHNITTELEISTUNG*
UMFANGREICHES SORTIMENT an PLUS Handsägen
 in Fein, Universal, Grob und Beschichtet erhältlich
BLATTLÄNGEN 350, 400, 450, 500, 550mm

* im Vergl. zu vorheriger zweifach geschliffener Version



EVO HANDSÄGEN



Das einzigartige Verhältnis der EVO Handsägen von Griff zu Blatt überwindet die traditionellen konstruktiven Einschränkungen und maximiert die Interaktion von Benutzer und Säge. Das ganzheitliche Produktkonzept optimiert die Griffposition (Höhe und Winkel) zur Zahnlinie mit einem innovativen Zahndesign und höchster Ergonomie. EVO Sägen eignen sich praktisch alle Anforderungen.



ART. NO.	BESCHREIBUNG	GRIFF- FARBE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5003-10507858	EVO Universal-Handsäge, 525 mm 10T/11P		5706915078589	1	39.60
5003-10507860	EVO Universal-Handsäge - kurz, 425 mm 10T/11P		5706915078602	1	35.20

HOHE BLATTSPIITZE erhöht die Blattstabilität
AN DEN SPITZEN GEHÄRTETE ZÄHNE (HP) bleiben 6-8 Mal länger scharf als ungehärtete Zähne
OPTIMIERTES ZAHNDESIGN & ANORDNUNG bietet maximale Vielseitigkeit, Schnittgeschwindigkeit & Schnittqualität
HOCHQUALITÄTSSTAHL C75 für maximale Stabilität und Kraftübertragung
OPTIMIERTES PRODUKTDESIGN für universalen Einsatz und höchste Vielseitigkeit
MAXIMALE BLATTNUTZUNG ermöglicht die Nutzung des Blatts bis zu 100%
BÜNDIGES SCHNEIDEN zum Abschneiden auf Oberflächenebene
KOMFORT-GRIFF Leichter, stabiler ultraschall geschweißter Soft-Griff für maximalen Halt und Komfort
90° & 45° zum Markieren
FINGERAUFLAGE für maximale Kontrolle

SPEZIALSÄGEN

IRWIN® Spezialsägen können Baufachleute gewerbespezifische Arbeiten wie das Schneiden von Öffnungen in Gipskartonplatten effektiv durchführen.



10503533



10503535

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8603-10505705*	ProTouch Handstichsäge, 7T/8P	5706915057058	1	34.40
5004-10503532	Loch-/Stichsäge, 12"/300 mm	5706915035322	1	30.00
5004-10503533	Dielen-/Furniersäge, 13"/325 mm	5706915035339	1	35.60
5004-10503535	Rückensäge, 14"/350 mm 12T/13P	5706915035353	1	41.90



10505705



10503532

ZUGSÄGEN

IRWIN® Zugsägen entwickeln sich zunehmend zu einem unentbehrlichen Werkzeug für Holzfacharbeiter, Tischler und Modellbauer. Die Produkte bieten ein sehr dünnes, flexibles Sägeblatt für bündige und andere schwierige Schnitte.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5257-10505162	Zugsäge Zimmermann 12"/300 mm, 14TPI	5706915051629	1	58.20
5257-10505164	Zugsäge Doppelblatt (Längs-/Querschnitt), 7/17TPI	5706915051643	1	58.20
5257-10505165	Zugsäge Mini Zinken-/Detailsäge, 22TPI	5706915051650	1	46.50



10505164



10505165



Marples®

STECHBEITEL

IRWIN® Holzbearbeitungswerkzeuge verkörpern eine lange Handwerkstradition. Marples® Beitel gehören nach wie vor zu den besten auf dem Markt und werden von Profis als maßgebend für alle anderen anerkannt. Ausgestattet mit vielen einmaligen Merkmalen, die durch fortlaufende Innovation entstanden sind, bewältigt unser umfassendes Sortiment an robusten, zuverlässigen Stechbeiteln problemlos die schwierigsten und anspruchsvollsten Arbeiten.



MS750 HIGH-IMPACT-STECHBEITEL



- 1. QUALITÄTSSTAHL ERSTER GÜTE**
Für eine bessere Schärfe und Schnitthaltigkeit.
- 2. GEHÄRTETE UND ANGELASSENE KLINGE**
Für lange Lebensdauer.
- 3. VOLLGESCHMIEDETER STAHLKERN**
Zur besseren Kraftübertragung vom Griff zur Klinge.
- 4. UMSPRITZTER PROTOUCH™-GRIFF**
Für zusätzlichen Komfort.
- 5. SPLITTERFESTER ACETATGRIFF**
Für hervorragende Beständigkeit.
- 6. EXTRA GROSSE SCHLAGKAPPE**
Für Hammerschläge aus unterschiedlichen Winkeln.

MS750 EINZELN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5044-10501671	MS750, 3mm	734442201250	1	38.10
5044-10501673	MS750, 6mm	734442201151	1	33.90
5044-10501674*	MS750, 8mm	5706915016741	1	33.90
5044-10501675	MS750, 10mm	734442201168	1	33.90
5044-10501676	MS750, 12mm	5706915016765	1	33.90
5044-10501678*	MS750, 14mm	5706915016789	1	34.10
5044-10501679	MS750, 15mm	5706915016796	1	34.10
5044-10501680	MS750, 16mm	734442201267	1	34.10
5044-10501681*	MS750, 18mm	5706915016819	1	34.90
5044-10501683	MS750, 20mm	5706915016833	1	34.90
5044-10501684	MS750, 22mm	5706915016840	1	34.90
5044-10501685	MS750, 25mm	734442201199	1	37.30
5044-10501686	MS750, 26mm	5706915016864	1	37.30
5044-10501687*	MS750, 28mm	5706915016871	1	43.30
5044-10501688	MS750, 30mm	5706915016888	1	43.90
5044-10501689	MS750, 32mm	734442201205	1	47.30
5044-10501690	MS750, 35mm	5706915016901	1	48.60
5044-10501691	MS750, 38mm	734442201212	1	54.50
5044-10501693	MS750, 51mm	734442201274	1	65.60



10501685



10503733

MS750 SÄTZE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5044-10504711	MS750, 3-tlg., 6, 12, 20 mm, Tasche	5706915047110	1	99.60
5044-10504712	MS750, 3-tlg., 10, 15, 20 mm, Tasche	5706915047127	1	99.60



10504711

*Nur solange Vorrat

MS751 STECHBEITEL

Der MS751 Stechbeitel besitzt eine Klinge mit einem rechteckigen Querschnitt. So kann dieser stärkere Stechbeitel, der an einer Vorderseite schneidet, für schwerere Arbeiten eingesetzt werden.

10501768



ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5044-10501768	MS751, 1-1/8" / 28mm	5706915017687	1	51.00

MS500 UNIVERSAL-STECHBEITEL MIT SCHLAGKAPPE

10501708



QUALITÄTSSTAHL ERSTER GÜTE
für eine bessere Schärfe und Schnitthaltigkeit
GEHÄRTETE UND ANGELASSENE KLINGE
für lange Lebensdauer
PROTOUCH-GRIFF für zusätzlichen Komfort
STRAPAZIERFÄHIGER GRIF, der falscher
Anwendung standhält
GROSSE SCHLAGKAPPE hält Hammerschlägen stand



MS500 EINZELN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5043-10501698	MS500, 6mm	5706915016987	1	24.20
5043-10501699	MS500, 8mm	5706915016994	1	24.20
5043-10501700	MS500, 10mm	5706915017007	1	24.20
5043-10501701	MS500, 12mm	5706915017014	1	24.20
5043-10501704	MS500, 15mm	5706915017045	1	24.70
5043-10501705	MS500, 16mm	5706915017052	1	24.70
5043-10503666	MS500, 18mm	5706915036664	1	27.00
5043-10501707	MS500, 20mm	5706915017076	1	27.00
5043-10503667	MS500, 22mm	5706915036671	1	27.00
5043-10501708	MS500, 25mm	5706915017083	1	27.80
5043-10501709	MS500, 26mm	5706915017090	1	27.80
5043-10501710	MS500, 30mm	5706915017106	1	30.60
5043-10503669	MS500, 32mm	5706915036695	1	33.80
5043-10503423	MS500, 35mm	5706915034233	1	39.60
5043-10503670	MS500, 38mm	5706915036701	1	41.80
5043-10503425	MS500, 51mm	5706915034257	1	49.80

MS500 SÄTZE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5043-10503835	MS500, 3-tlg., 6, 12, 20 mm, Tasche	5706915038354	1	72.80
5043-10503836	MS500, 3-tlg., 10, 15, 20 mm, Tasche	5706915038361	1	73.40
5043-10503429	MS500, 5-tlg., 6, 10, 15, 20, 25 mm, Tasche	5706915034295	1	123.40
5043-10503876	MS500, 5-tlg., 6, 10, 16, 20, 26 mm, Tasche	5706915038767	1	123.40
5043-10503431	MS500, 6-tlg., 6, 10, 12, 16, 20, 26 mm, in Holzkiste	5706915034318	1	147.00
5043-10503541	MS500, 6-tlg., 6, 10, 15, 20, 25, 35 mm, in Holzkiste	5706915035414	1	160.20



10503431



10503835



10503429

Marples®

M444 BLUE CHIP STECHBEITEL



M444 EINZELN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5043-TM44418	M444, 3mm	734442196440	1	23.00
5043-TM44414	M444, 6mm	734442196563	1	20.20
5043-TM44438	M444, 10mm	734442196686	1	20.20
5043-TM44412	M444, 13mm	734442196808	1	20.20
5043-TM44458	M444, 16mm	734442196921	1	21.00
5043-TM44434	M444, 19mm	734442197041	1	23.00
5043-TM4441	M444, 25mm	734442197164	1	24.30
5043-TM444114	M444, 32mm	734442197287	1	27.30
5043-TM444123	M444, 38mm	734442197409	1	31.90
5043-TM4442	M444, 51mm	734442201960	1	32.60

QUALITÄTSSTAHL ERSTER GÜTE für eine bessere Schärfe und Schnittfähigkeit

GEHÄRTETE UND ANGELASSENE KLINGE für lange Lebensdauer

KONTURIERTER GRIFF bietet zusätzliche Kontrolle
STRAPAZIERFÄHIGER GRIFF für die Verwendung mit Hand oder Klop Holz

M444 SÄTZE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5043-TM44453	M444, 3-tlg. Satz - 13, 19, 25 mm, in Kunststoffkasten	734442197508	1	63.90
5043-TM44454	M444, 4-tlg. Satz - 6, 13, 19, 25 mm, in Kunststoffkasten	734442197522	1	83.10
5043-TM44455	M444 5-tlg. Satz - 6, 10, 13, 19, 25 mm, in Kunststoffkasten	734442197645	1	102.10
5043-TM44456	M444, 6-tlg. Satz - 6, 10, 13, 19, 25, 32 mm, in Holzkasten	734442197652	1	122.40



TM44453



TM44454



TM44455



TM44456

STECHBEITEL-SCHÄRFSET

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5043-10507932	3-tlg. Schärfset mit Stein, Führung und Öl	5706915079326	1	39.60





QUICK-GRIP®

1986 suchte Joe Sorensen, ein Luftboot-Bauer aus Nebraska, USA, nach einer besseren Möglichkeit, die von ihm benutzten Stahlbleche niederzuhalten, da die Schraubzwingen, die er verwendete, den dünnen Stahl beim Arbeiten verdrehen. Basierend auf einer guten Idee für ein neuartiges Spannwerkzeug entstand das Konzept für eine einhändig zu bedienende Schraubzwinde mit Pistolengriff.

Dieses revolutionäre neue Werkzeug wurde schnell patentiert und 1989 unter dem Markennamen QUICK-GRIP® in einem umfassenden Sortiment auf den Markt gebracht. Das Sortiment wurde weiter ausgebaut und reicht nun von der Original-Einhandzwinde über die Micro-, Mini-, Handi-, Quick-Change-Einhandzwinde bis zur ganz aktuellen XP-Einhandzwinde.

Seit ihrer Markteinführung ist die IRWIN® Quick-Grip® zur weltweit führenden Einhandzwinde geworden und ist der Industriestandard, der durch die Verbesserung von Leistungsfähigkeit und Effizienz die Art des Arbeitens von Handwerkern verändert hat.

Record®

Das Unternehmen wurde 1898 in der Stadt Sheffield in der Grafschaft South Yorkshire in Großbritannien gegründet. Die Record Tools Factory war schnell in der Lage, einen dauerhaften Beitrag zum weltweiten Ansehen der Region als Wiege von hochwertigem Stahl und Gusseisen zu leisten.

Der Markenname Record® wurde 1909 eingeführt, und in den 1920er' Jahren umfasste das Produktangebot bereits Schraubstöcke, Hobel, Schraubzwingen und Rohrzangen, was dem Unternehmen ein schnelles Wachstum im britischen und in vielen Übersee-Märkten ermöglichte.

Auch heute noch zeichnet sich IRWIN® Record® dadurch aus, dass es dem traditionellen Anspruch seiner Gründer treu bleibt: Wir stellen Werkzeuge her, die aufgrund ihrer weiterhin hohen Qualität und Haltbarkeit von professionellen Anwendern hoch geschätzt werden.



SNELLSPANNZWINGE



SCHRAUBZWINGEN



SCHRAUBSTÖCKE



DIE NEUE GENERATION VON SPANNWERKZEUGEN

Mit dem neuen Sortiment der IRWIN® QUICK-GRIP® Einhandzwingen sind Sie bei der Arbeit jetzt noch produktiver. Die neuen Zwingen für mittelschwere und schwere Arbeiten verfügen über den Quick-Change™-Schnellwechselknopf für die schnelle Umwandlung in einen Spreizer oder die einfache Nutzung der neuen Serie an Zubehör. Dieses neue Zubehör für die IRWIN® QUICK-GRIP® Einhandzwingen bietet zusätzliche Vielseitigkeit und Funktionalität, sodass die Anwender MEHR SCHAFFEN MIT QUICK-GRIP™.

HEAVY-DUTY EINHANDZWINGEN

NEUER QUICK-CHANGE™-KNOPF

HEAVY-DUTY EINHANDZWINGEN

Die IRWIN® QUICK-GRIP® Heavy-Duty Einhandzwinde verteilt gleichmäßig bis zu 272kg anhaltende Spannkraft und ist eine der leistungsstärksten Einhandzwingen im Markt. Ideal für Anwendungen mit hoher Beanspruchung wie Installations- & Abbrucharbeiten und Verleimungen.



272 kg

ANHALTENDE SPANNKRAFT

NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER

PROFILGLEITSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEN, BRÜNIERTEN C-STAHL

STELL-FUSS

EINHAND-SCHNELLAUSLÖSER

- 1. NEUER QUICK-CHANGE™-KNOPF**
für die leichte Entnahme der Spannbacken zur Montage des Zubehörs oder zur einfachen Umwandlung in einen Spreizer.
- 2. NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER**
Ganzflächige Polster verteilen die Spannkraft gleichmäßig.
- 3. EINHAND-SCHNELLAUSLÖSER**
Neues Griff- und Auslöser-Design für einfache Einhandbedienung.
- 4. PROFILSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEN, BRÜNIERTEN C-STAHL**
hält zusätzlichem Druck mit weniger Verbiegen für eine herausragende Langlebigkeit stand.
- 5. STELLFUSS**
Sorgt für zusätzlichen Halt und ermöglicht das Aufstellen der Zwinde auf einem Tisch oder einer Arbeitsfläche.



10505942

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPREIZWEITE	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5506-10505942	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 150 mm	235mm - 378mm 9-1/4" - 14-7/8"	92mm / 3-5/8"	5706915059427	1	65.10
5506-10505943	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 300 mm	235mm - 530mm 9-1/4" - 20-7/8"	92mm / 3-5/8"	5706915059434	1	72.20
5506-10505944	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 450 mm	235mm - 683mm 9-1/4" - 26-7/8"	92mm / 3-5/8"	5706915059441	1	78.20
5506-10505945	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 600 mm	235mm - 835mm 9-1/4" - 32-7/8"	92mm / 3-5/8"	5706915059458	1	84.30
5506-10505946	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 900 mm	235mm - 1140mm 9-1/4" - 44-7/8"	92mm / 3-5/8"	5706915059465	1	96.30
5506-10505947	Einhandzwinde/ Spreizer Heavy-Duty, 1250 mm	235mm - 1496mm 9-1/4" - 58-7/8"	92mm / 3-5/8"	5706915059472	1	108.30

QUICK-GRIP®

MEDIUM-DUTY EINHANDZWINGEN

NEUER QUICK-CHANGE™-KNOFF

NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER

PROFILGLEITSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEM, BRÜNIERTEM C-STAHL

EINHAND-SCHNELLAUSLÖSER

MEDIUM-DUTY EINHANDZWINGEN

Die IRWIN® QUICK-GRIP® Medium-Duty Einhandzwinge verteilt gleichmäßig die anhaltende Spannkraft von bis zu 136 kg. Ideal für temporäres Niederhalten bei Schnellspannanwendungen



1. NEUER QUICK-CHANGE™-KNOFF

für die leichte Entnahme der Spannbacken zur Montage des Zubehörs oder zur einfachen Umwandlung in einen Spreizer.

2. NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER

Ganzflächige Polster verteilen die Spannkraft gleichmäßig.

3. EINHAND-SCHNELLAUSLÖSER

Neues Griff- und Auslöser-Design für einfache Einhandbedienung.

4. PROFILSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEM, BRÜNIERTEM C-STAHL

hält zusätzlichem Druck mit weniger Verbiegen für eine herausragende Langlebigkeit stand.

136 kg

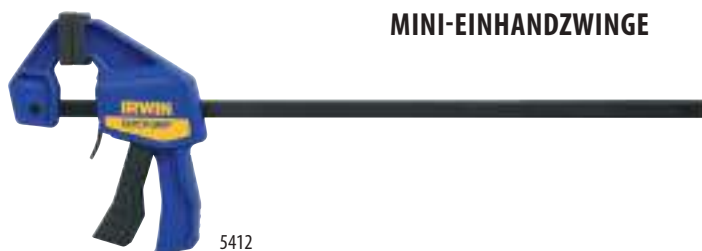
ANHALTENDE SPANNKRAFT

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPREIZWEITE	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5502-506	Einhandzwinge/ Spreizer Medium-Duty, 150 mm	200mm - 340mm 7-7/8" - 13-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000061	1	49.40
5502-512	Einhandzwinge/ Spreizer Medium-Duty, 300 mm	200mm - 590mm 7-7/8" - 19-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000078	1	57.40
5502-518	Einhandzwinge/ Spreizer Medium-Duty, 450 mm	200mm - 645mm 7-7/8" - 25-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000085	1	62.40
5502-524	Einhandzwinge/ Spreizer Medium-Duty, 600 mm	200mm - 795mm 7-7/8" - 31-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000092	1	67.00
5502-536	Einhandzwinge/ Spreizer Medium-Duty, 900 mm	200mm - 1120mm 7-7/8" - 43-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000108	1	81.80



506





MINI-EINHANDZWINGE

VERTEILT GLEICHMÄSSIG BIS ZU 63KG
an anhaltender Spannkraft
IDEAL FÜR LEICHTE ANWENDUNGEN wie
Holzarbeiten und eine Reihe von kleineren Projekten
GANZFLÄCHIGE SCHONPOLSTER schützen die
Oberfläche der Werkstücke
QUICK-RELEASE™-EINHANDAUSLÖSER

ART. NO.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5501-546	Mini-Einhandzwinge, 150 mm	2-7/16" / 62mm	5715110790585	1	23.20
5501-5462	Mini-Einhandzwinge, 150 mm, 2er-Pack	2-7/16" / 62mm	5715110790592	1	34.90
5501-5412	Mini-Einhandzwinge, 300 mm	2-7/16" / 62mm	5715110790622	1	27.30
5501-54122	Mini-Einhandzwinge, 300 mm, 2er-Pack	2-7/16" / 62mm	5715110790639	1	41.10



MICRO-EINHANDZWINGE

SPEZIELL ENTWICKELT für die Verwendung zu
Hause oder im Handwerk- und Hobbybereich mit 15kg
Anpressdruck
IDEAL FÜR SCHONENDES ARBEITEN mit geringem
Spanndruck
GANZFLÄCHIGE SCHONPOLSTER schützen die
Oberfläche der Werkstücke
QUICK-RELEASE™-EINHANDAUSLÖSER

ART. NO.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5500-53006	Micro-Einhandzwinge, 115 mm	1-3/16" / 30mm	5715110790547	1	13.80
5500-530062	Micro-Einhandzwinge, 115 mm, 2er-Pack	1-3/16" / 30mm	5715110801021	1	20.50

HANDI-CLAMPS

Starker Ratschenmechanismus sorgt für variablen Anpressdruck von bis zu 20kg. Schnelllösehebel ermöglicht eine schnelle und einfache Positionierung und Entriegelung. Die ideale Zwingen für Arbeiten in der Werkstatt, zu Hause und im Garten. Speziell entworfene Klemmböden halten ungleichmäßige Werkstücke.



ART. NO.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5505-59100	Handi Clamp Einhandzwinge, 38 mm	1-1/2" / 38mm	038548591001	1	11.60
5505-59200	Handi Clamp Einhandzwinge, 50 mm	2" / 50mm	038548592008	1	23.50
5505-59400	Handi Clamp Einhandzwinge, 100 mm	4" / 100mm	038548594002	1	27.40

FEDERZWINGEN

Konstruktion aus High-Tech-Kunstharz bietet Festigkeit und Dauerhaltbarkeit. Ideal für einfache und praktische, leichte Spannanwendungen.



ART. NO.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5504-58100	Federzwingen, 25 mm	1-1/2" / 38mm	038548581019	1	8.90
5504-58200	Federzwingen, 50 mm	2" / 50mm	038548582016	1	11.10
5504-58300	Federzwingen, 75 mm	3" / 75mm	038548583013	1	20.00

QUICK-GRIP®

EINHANDZWINGEN-ZUBEHÖR

Die neuen IRWIN® QUICK-GRIP® Einhandzwingen wurden so konzipiert, dass sie mit der neuen Serie an Einhandzwingen-Zubehör kompatibel sind. Die Auswahlhilfe unten gibt an, welches Zubehör zu welcher der neu konzipierten Zwingen passt und welches Zubehör auch mit der Vorgängergeneration von IRWIN® QUICK-GRIP® Einhandzwingen verwendet werden kann.

MEHR SCHAFFEN MIT QUICK-GRIP®



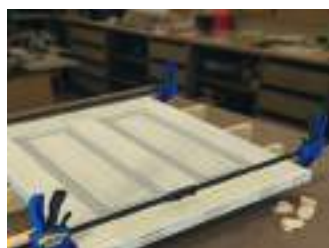
Kantenzwinge



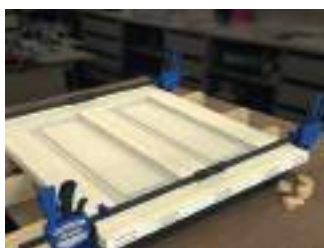
Vergrößerte Kraftübertragungsflächen



Eckzwinge



Kupplung (Medium-Duty)



Kupplung (Heavy-Duty)



Terrassenbau

KUPPLUNGEN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSMITTEL	EAN	MENGE	PREIS CHF
5502-1988920	Medium-Duty Kupplung	Verbindet die Schienen von zwei kürzeren Einhandzwingen zu einer längeren Zwinde	5706919889204	1	15.60
5502-1988931	Heavy-Duty Kupplung		5706919889310	1	16.40



ECKZWINGEN-AUFSATZBACKE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSMITTEL	EAN	MENGE	PREIS CHF
5502-1988935	Aufsatzbacken für Winkelzwinde	Konvertieren die Einhandzwinde in eine Winkelzwinde für das einfache Spannen von 90°-Winkeln	5706919889358	1	15.60







DIELENZWINGEN-AUFSATZBACKE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	ANWENDUNGSMITTEL	EAN	MENGE	PREIS CHF
5502-1988934	Set für Dielenzwinde	Macht aus einer Einhandzwinde eine Dielenzwinde für das einfache und genaue Anordnen, Ausrichten und Halten beim Verlegen von Dielen	5706919889341	1	20.90









ZUBEHÖR-AUSWAHLHILFE

Art.-Nr.	Zubehör	Medium-Duty 	Heavy-Duty 	Quick-Change 	XP 
5502-1988920	Medium-Duty Kupplung	✓		✓	
5502-1988931	Heavy-Duty Kupplung		✓		✓
5502-1988934	Dielenzwingen-Aufsatzbacken	✓			
5502-1988935	Eckzwingen Aufsatzbacken	✓	✓		

QUICK-GRIP®

SPANNWERKZEUGE - AUSWAHLHILFE

ZWINGEN & TECHNISCHE ANGABEN	EINHANDZWINGEN				HANDI-CLAMP / FEDERZWINGEN	
	 MICRO	 MINI	 MEDIUM-DUTY	 HEAVY-DUTY	 HANDI-CLAMP	 FEDERZWINGE
Haltkraft:	15 kg	63 kg	136 kg	272 kg	20 - 40 kg	15 - 30 kg
Spannweite:	115 mm	150 - 300 mm	150 - 900 mm	150 - 1250 mm	30 - 100 mm	30 - 75 mm
Ausladung:	30mm	62mm	81 mm	92mm	38 - 100 mm	30 - 75 mm
Spreizweite:	-	-	200mm - 1120mm	235mm - 1496mm	-	-
Handwerk/leichtes Spannen	●	●	◐		◐	○
Temporäre Niederhalte-Schnellspannung	●	●	●	●	◐	○
Verleimen von flachen Platten/ Massivkantholz /Spannen mit tiefer Reichweite				◐		
Unregelmäßige Formen / Eckverbindungen			◐	◐		
Installationsarbeiten/ Schwerlast-Spannen			◐	●		

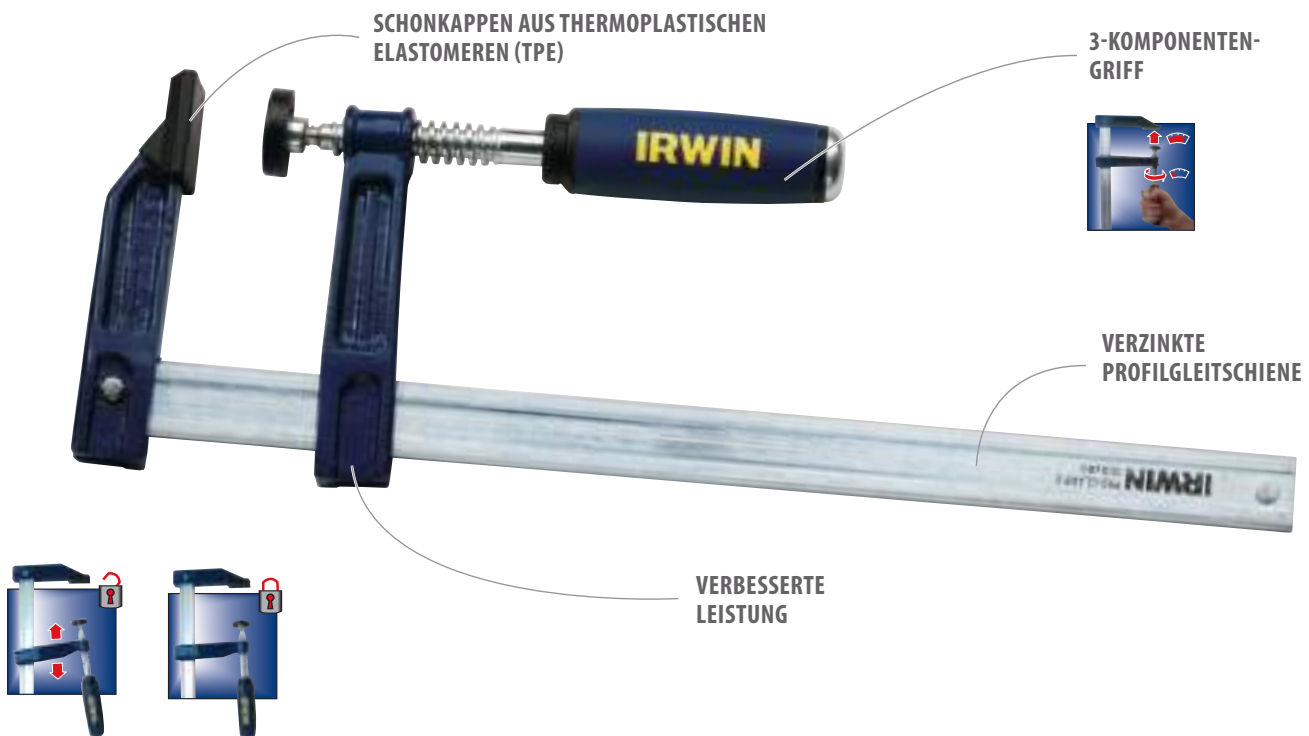
○ = Gut ◐ = Besser ● = Optimal

Record®

COUPLER HOCHLEISTUNGS ZWINGEN

Das IRWIN® Record® Sortiment mit PRO Clamps bietet die passende Form, Funktion und den richtigen Druck für schwere Spannarbeiten. Profi-Anwender erhalten die Spannleistung, die sie brauchen, um ihre Arbeit optimal erledigen zu können.

IRWIN® RECORD® PRO CLAMP



1. SCHONKAPPEN AUS THERMOPLASTISCHEN ELASTOMEREN

Snap-Fit-Schonkappen verhindern Verluste, sorgen für hervorragenden Halt auf der Arbeitsfläche und schützen das Werkstück vor Beschädigung.

2. 3-KOMPONENTEN-GRIFF

Für bessere Kraftübertragung und Komfort als bei herkömmlichen Holzgriffen (L-Modelle mit Drehstift).

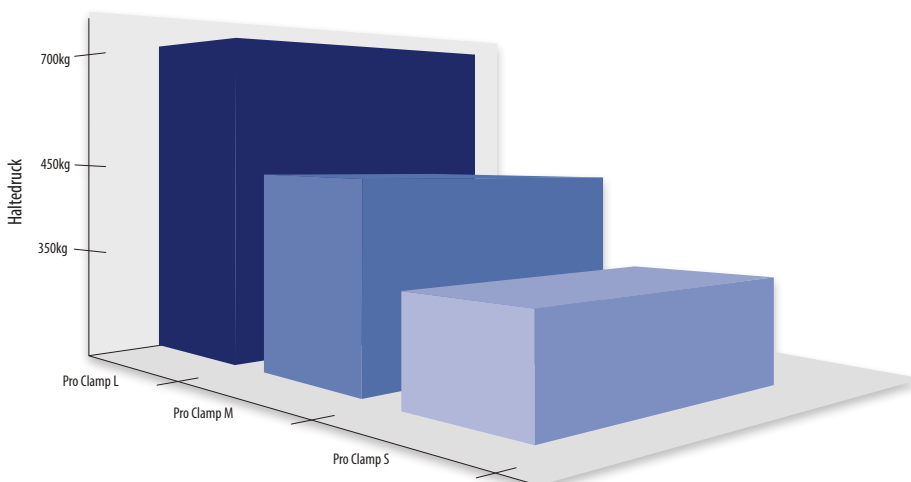
3. VERBESSERTE LEISTUNG

Überarbeitete Schienenanordnung für mehr Kraft bei weniger Gewicht ermöglicht horizontales bzw. vertikales Verwenden der Zwingen.

4. VERZINKTE PROFILGLEITSCHIENE

Für höhere mechanische Festigkeit, Verwindungssteifigkeit und Rostschutz durch Verzinkung.

PRO CLAMP HALTEDRUCKVERGLEICH



PRO CLAMP M FÜR MITTLERE SPANNKRAFT - SPANNTIEFE 120 MM

Gleitschiene 30 x 8 mm



450 kg
HALTEDRUCK

ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5113-10503569	Pro Clamp M, 300mm	12" / 300mm	5706915035698	1	52.40
5113-10503570	Pro Clamp M, 400mm	16" / 400mm	5706915035704	1	57.40
5113-10503571	Pro Clamp M, 600mm	24" / 600mm	5706915035711	1	65.20
5113-10503572	Pro Clamp M, 800mm	32" / 800mm	5706915035728	1	72.80
5113-10503573	Pro Clamp M, 1000mm	40" / 1000mm	5706915035735	1	81.30



10503569

PRO CLAMP S KOMPAKT - SPANNTIEFE 80 MM

Gleitschiene 25 x 6 mm



350 kg
HALTEDRUCK

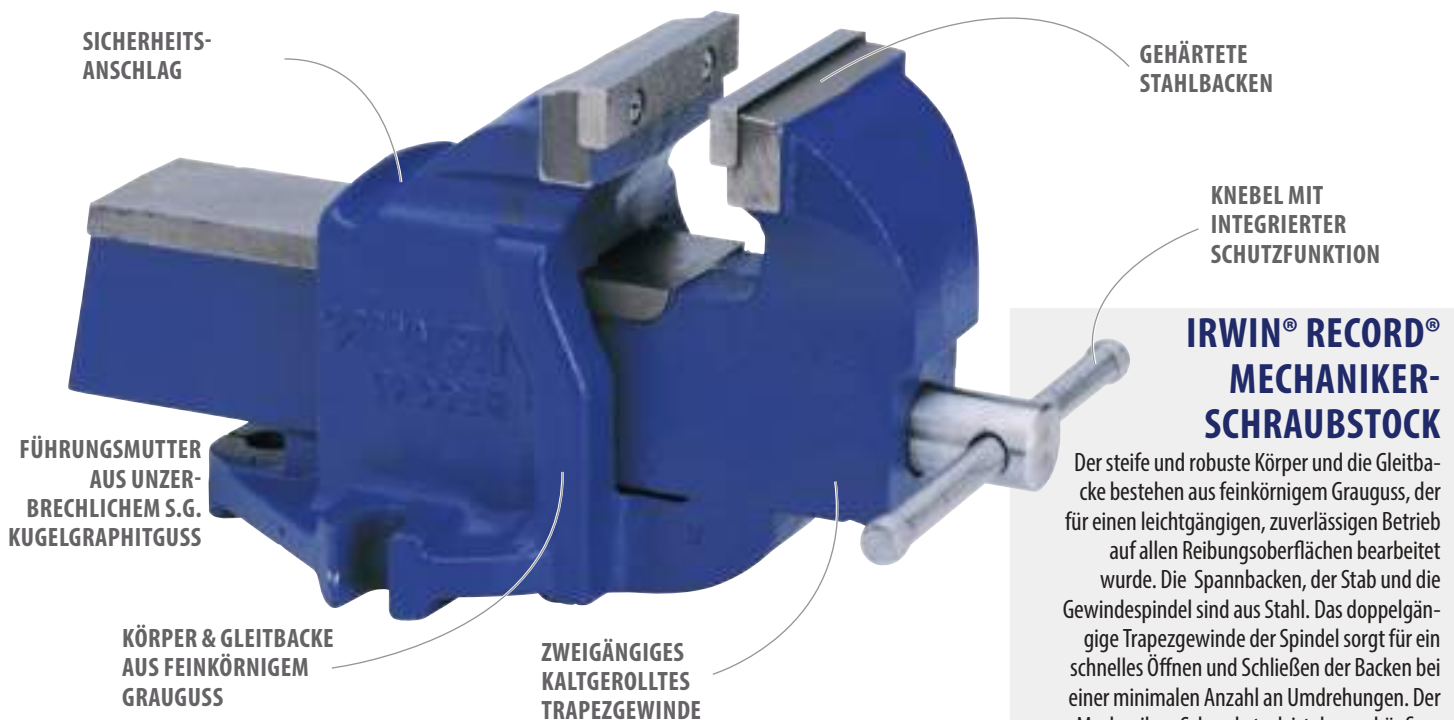
ART. NO.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	MENGE	PREIS CHF
5112-10503564	Pro Clamp S, 200mm	8" / 200mm	5706915035643	1	29.40
5112-10503565	Pro Clamp S, 300mm	12" / 300mm	5706915035650	1	31.90
5112-10503566	Pro Clamp S, 400mm	16" / 400mm	5706915035667	1	34.40
5112-10503567	Pro Clamp S, 600mm	24" / 600mm	5706915035674	1	37.10
5112-10503568	Pro Clamp S, 800mm	32" / 800mm	5706915035681	1	39.60



10503565



MECHANIKER-SCHRAUBSTOCK - STARKE BEANSPRUCHUNG



IRWIN® RECORD® MECHANIKER- SCHRAUBSTOCK

Der steife und robuste Körper und die Gleitbacke bestehen aus feinkörnigem Grauguß, der für einen leichtgängigen, zuverlässigen Betrieb auf allen Reibungsflächen bearbeitet wurde. Die Spannbacken, der Stab und die Gewindespindel sind aus Stahl. Das doppelgängige Trapezgewinde der Spindel sorgt für ein schnelles Öffnen und Schließen der Backen bei einer minimalen Anzahl an Umdrehungen. Der Mechaniker-Schraubstock ist der am häufigsten verwendete Schraubstock aus dem IRWIN® Record® Sortiment. Komplettes Sortiment an Ersatzteilen erhältlich.



- KÖRPER & GLEITBACKE AUS FEINKÖRNIEM GRAUGUSS**
der für einen leichtgängigen, zuverlässigen Betrieb auf allen Reibungsflächen bearbeitet wurde.
- SICHERHEITSANSCHLAG**
Verhindert, dass die Gleitbacke vom Körper getrennt wird.
- GEHÄRTETE STAHLBACKE**
Für eine längere Lebensdauer, kann ausgetauscht werden.
- FÜHRUNGSMUTTER AUS UNZERBRECHLICHEM S.G. KUGELGRAPHITGUSS**
Kann bei Abnutzung ausgetauscht werden.
- KNEBEL MIT INTEGRIERTER SCHUTZFUNKTION**
Biegt sich, bevor der Schraubstock überbeansprucht wird.
- ZWEIFÄHIGES KALTGEROLLTES TRAPEZGEWINDE**
Für ein schnelleres und störungsfreies Arbeiten.



4ZR

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5106-4ZR	Nr. 4, Mechaniker-Schraubstock 4-1/2" / 115 mm	734442000501	1	308.70
5106-5	Nr. 5, Mechaniker-Schraubstock 5" / 125 mm	734442000723	1	365.80
5106-6	Nr. 6, Mechaniker-Schraubstock 6" / 150 mm	734442000846	1	505.20

WERKSTATT-SCHRAUBSTOCK - MITTLERE BEANSPRUCHUNG

Der steife und robuste Körper und die Gleitbacke bestehen aus feinkörnigem Grauguß, der für einen leichtgängigen, zuverlässigen Betrieb auf allen Reibungsflächen bearbeitet wurde. Die Spannbacken, der Stab und die Gewindespindel sind aus Stahl. Das doppelgängige Trapezgewinde der Spindel sorgt für ein schnelles Öffnen und Schließen der Backen bei einer minimalen Anzahl an Umdrehungen. Dieser kompakte Schraubstock mit Amboss wurde speziell konzipiert für Werkstattanwendungen mit mittlerer Beanspruchung für sowohl professionelle Handwerker als auch anspruchsvolle Heimwerker, die einen kompakten Schraubstock mit hoher Spannkraft, Sicherheitsfunktionen und einer ausgezeichneten Verarbeitung erwarten.

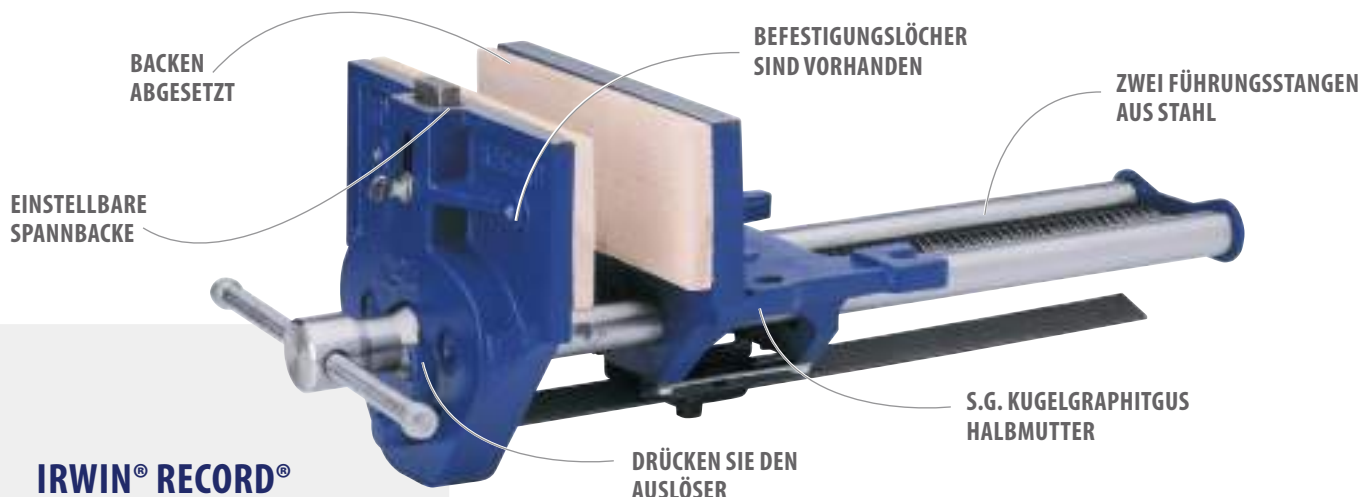


T41211000

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5106-T41211000	Werkstatt-Schraubstock mit Amboss, 1 TON, 4" / 100 mm	734442000204	1	134.10

Record®

TISCHLER-SCHRAUBSTOCK MIT SCHNELLVERSTELLUNG



IRWIN® RECORD® SCHNELLSPANNSCHRAUBSTOCK

Durch Drücken auf den Auslöser kann ein Schnellspannschraubstock ohne Verwendung der Gewindespindel geöffnet und geschlossen werden. Große und kleine Werkstücke können schnell getauscht werden, wobei durch Loslassen des Auslösers der Mechanismus zur Feineinstellung wieder auf normalen Betrieb gesetzt wird. Eine ideale Ergänzung für die Maschinenwerkstatt oder den Werkzeugbau. Zum Einspannen und Halten von Holzwerkstücken.

- 1. ZWEI FÜHRUNGSTANGEN AUS STAHL**
Reduzieren den Verschleiß und gewährleisten einen gleichmäßigen, parallelen Lauf.
- 2. BACKEN ABGESETZT**
Wenn Druck ausgeübt wird, verteilen sie ihn gleichmäßig über das ganze Werkstück.
- 3. EINSTELLBARE SPANNBACKE**
Wird zusammen mit oben im Schraubstock montierten Stoppern verwendet.
- 4. BEFESTIGUNGSLÖCHER**
Zur Aufnahme von Holzbacken Ihrer Wahl zum Schutz des Werkstücks.
- 5. DURCH DRÜCKEN AUF DEN AUSLÖSER**
Kann ein Schnellspannschraubstock ohne Verwendung der Gewindespindel geöffnet und geschlossen werden. Große und kleine Werkstücke können zügig getauscht werden.
- 5. S.G. KUGELGRAPHITGUS HALBMUTTER**
Für Langlebigkeit und Haltbarkeit, kann bei Verschleiß ausgetauscht werden.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5106-T5212ED	Tischler-Schraubstock - Schnellspannend 9"/230 mm	734442030362	1	443.90



HOLZBEARBEITUNGSSCHRAUBSTOCK

Leichter Schraubstock für den jungen Holzarbeiter oder Heimwerker. Ein robustes Produkt, das sich auch für den Profi eignet, der einen kompakten Schraubstock für kleinere Arbeiten benötigt. Die Holzbearbeitungsschraubstöcke passen normal unter die Werkbank, sodass die Backen bündig mit der Bankoberfläche abschließen. TV150B mit Tischklammer.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5106-TV150B	Holzbearbeitungsschraubstock mit Tischklammer, 6"/150 mm	734442029779	1	118.50



TISCH-SCHRAUBSTOCK

Hierbei handelt es sich um den idealen, tragbaren Schraubstock für den Hobby- und Modellbauer. Lässt sich mit der integrierten Klammer leicht und schnell an einer Werkbank, einem Tisch oder einer Arbeitsplatte befestigen. Unter den parallelen Backen sind Rohrspannbacken angeschmiedet. Auf der Rückseite ist ein praktischer Amboss integriert.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5106-TV75B	Tisch-Schraubstock 3" / 75 mm	734442001690	1	104.60





BI-METALL-KLINGEN



SPLITTERFREI

TRAPEZKLINGEN
PASSEN FÜR DIE MEISTEN MESSER

HALTEN 3 MAL SO
LANGE*

BI-METALL BLUE KLINGEN

Bi-Metall entsteht durch das Zusammenschweißen von Schnellstahl und Federstahl und besitzt die Vorteile von beiden Sorten: Sicherheit & längere Lebensdauer.

IRWIN® Bi-Metall-Blue-Klingen sind sicherer, da sie unter normalen Arbeitsbedingungen nicht brechen und so die Gefahr von Verletzungen durch brechende oder splitternde Klingen mindern. Und da diese Klingen länger halten als traditionelle Karbonklingen, müssen sie seltener ewechselt werden. Weniger Klingenwechsel bedeutet auch weniger versehentliche Verletzungen.

ABBRECHKLINGEN
SOFT SNAP-
TECHNOLOGIE

1. SPLITTERFREI

Federstahl ermöglicht das Biegen der Klinge ohne unbeabsichtigtes Brechen.

2. HALTEN 3 MAL SO LANGE*

Schnellstahl liefert eine gehärtete Schneidkante, die 3 mal länger scharf bleibt als herkömmliche Karbonklingen. Mehr Schnitte für Ihr Geld.

3. TRAPEZKLINGEN PASSEN FÜR DIE MEISTEN MESSER

Die Klinge mit den zwei Aussparungen passt in die meisten Gebrauchsmesser.

4. ABBRECHKLINGEN MIT SOFT SNAPTECHNOLOGIE

Für ein sicheres Abbrechen.

3X LÄNGERE LEBENSDAUER*
*Im Vergleich zu herkömmlichen Karbonklingen



*im Vergleich zu IRWIN® Karbonklingen 10504245 / 10504561

BI-METALL „BLUE“ TRAPEZKLINGEN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5252-10504240	Bi-Metall „Blue“ Trapezklingen - 5 Stk.	5706915042405	1	6.10
5252-10504241	Bi-Metall „Blue“ Trapezklingen - 10 Stk.	5706915042412	1	12.20
5252-10504243	Bi-Metall „Blue“ Trapezklingen - 10 Stk., Klingenspende	5706915942439	1	79.30



BI-METALL BLUE SICHERHEITSTRAPEZKLINGEN

Alle Vorteile der Bi-Metall-Trapezklinge mit zusätzlich abgestumpfter Spitze, welche das Stichverletzungsrisiko erheblich reduziert.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5252-10505823	Bi-Metall „Blue“-Sicherheitstrapezklinge, 5 Stk.	5706915058239	1	7.10
5252-10505824	Bi-Metall „Blue“-Sicherheitstrapezklinge, 50 Stk., Klingenspende	5706915958249	1	60.00



Bi-Metall-Sicherheitsklingen -
nicht spitz zulaufend

SNAP-OFF BI-METALL BLUE-KLINGEN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10507102	Bi-Metall „Blue“ Abbrechklinge 18 mm - 5 Stk.	5706915071023	1	10.80
5251-10507103	Bi-Metall „Blue“ Abbrechklinge 18 mm - 8 Stk.	5706915071030	1	13.80
5251-10507104	Bi-Metall „Blue“ Abbrechklinge 18 mm - 50 Stk.	5706915071047	1	69.00
5251-10507105	Bi-Metall „Blue“-Abbrechklingen 18 mm 10 x 8 Stk.	5706915071054	1	110.80



4POINT-TRAPEZKLINGEN AUS KARBONSTAHL

Durch die Bruchkerben an den Kanten verfügt der Benutzer über 4 scharfe Spitzen (gegenüber 2 Spitzen bei herkömmlichen Trapezklingen), wodurch sich die Lebensdauer der Klinge verdoppelt. Durch die 4 Einbuchtungen kann die Klinge verlängert werden und behält so die Klingenslänge nach Abbrechen der Kanten bei.



ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5252-10508110*	Karbon 4Point mit Bruchkerbe, (100er Pack, Klingenspender)	5706915081107	1	62.50

TRAPEZKLINGEN AUS KARBONSTAHL

Karbonklinge mit Schneide aus Kohlenstoffstahl für allgemeine Schneideanwendungen.



ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5252-10504245*	Klingen aus Kohlenstoffstahl - 5 Stk.	5706915042450	1	4.60
5252-10504246	Klingen aus Kohlenstoffstahl - 10 Stk.	5706915042467	1	8.10
5252-10504247*	Karbonklingen - 100 Stk., Klingenspender*	5706915042474	1	51.00

KARBON-HAKENKLINGEN

Karbonklinge mit hakenförmiger Spitze der Oberfläche unter dem Schnitt.



ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5253-10504249*	Karbon-Hakenklingen - 5 Stk.	5706915042498	1	5.10
5253-10504250	Karbon-Hakenklingen - 10 Stk.	5706915042504	1	8.90
5253-10504251*	Karbon-Hakenklingen - 100 Stk., Klingenspender	5706915942514	1	78.60

ABBRECHKLINGEN AUS KOHLENSTOFFSTAHL

Die Karbonklingt bricht sauber an der Sollbruchstelle und stellt dem Anwender eine neue, scharfe reguläre Spitze zur Verfügung.



ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10504558	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 25 mm 5 Stk.	5706915045581	1	12.90
5251-10504559*	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 25 mm 10 Stk.	5706915045598	1	24.30
5251-10504561	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 18 mm 5 Stk.	5706915045611	1	6.70
5251-10504562	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 18 mm 10 Stk.	5706915045628	1	12.20
5251-10504563	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl, 18 mm 50 Stk.	5706915045635	1	33.30
5251-10504567	Abbrechklinge aus Karbonstahl 9 mm - 10 Stk.	5706915045673	1	9.60
5251-10506456	Abbrechklinge aus Karbonstahl, Großpackung, 18 mm - 100 Stk.	5706915064568	1	40.80

UNIVERSALMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

IRWIN® bietet ein umfangreiches Angebot an Universalmessern mit einziehbarer Klinge für eine Vielzahl von Anwendungen und Ansprüchen professioneller Handwerker an.

XP MESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Dieses Messer mit Stahl-Klingendurchführung aus einem Stück und robustem Gehäuse setzt neue Maßstäbe in Sachen Langlebigkeit. Schnellwechselmechanismus, einfacher, werkzeugloser Zugriff und Klingenmagazin für 5 Klingen sorgen für Zeitersparnis.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10507404*	XP Messer mit einziehbarer Klinge	5706915074048	1	44.50



PROTOUCH™ TRAPEZKLINGENMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Dieses Messer verfügt über einen optimierten Schnittwinkel und minimiert Ermüdungserscheinungen in der Hand. Zudem verfügt es über einen magnetischen Klingenhalt und ein Magazin für bis zu 5 Ersatzklingen.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10504236	ProTouch™ Messer mit einziehbarer Klinge	5706915042368	1	34.90



PROFESSIONAL TRAPEZKLINGENMESSER MIT EINZIEHBARER KLINGE

Dieses Allzweckmesser hat einen leichten, aber strapazierfähigen Korpus aus Aluminium, der den Beanspruchungen stand hält. Ein Magnet fixiert die Klinge und eine unverlierbare Schraube verhindert einen Verlust beim Klingenwechsel.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10504238	Professional Trapezklingmesser mit einziehbarer Klinge	5706915042382	1	17.00



UNIVERSALMESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

PROFI-MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

Messer mit robustem Aluminiumguss-Gehäuse mit 19° Blattspitze für zusätzlichen Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10504239*	Profi-Messer mit feststehender Klinge	5706915042399	1	14.60



MESSER MIT FESTSTEHENDER KLINGE

Ein langlebiges, leichtes Messer mit einem optimierten Schneidewinkel für eine verringerte Ermüdung der Hand.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10507449*	Messer mit feststehender Klinge	5706915074499	1	10.70



SPEZIALMESSER

SICHERHEITSMESSER

Dieses TÜV-zertifizierte Sicherheitsmesser minimiert Verletzungsrisiken.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10505822	Sicherheitsmesser mit selbsteinziehender Klinge	5706915058222	1	21.30



Ein **FEDERZUGMECHANISMUS** zieht die Klinge am Ende des Schnittes automatisch ein

ROBUSTES ALUMINIUMGUSS-GEHÄUSE MIT 19° BLATTSPITZE für zusätzlichen Komfort und weniger Ermüdungserscheinungen der Hand

MULTIFUNKTIONALES DESIGN mit zwei Klingeneinstellungen für normalen Gebrauch und als Kartommesser

MAGNETISCHER KLINGENHALTER verhindert ein Herausfallen der Klinge

UNVERLIERBARE SCHRAUBE erleichtert werkzeugfreien Klingenwechsel

INTEGRIERTES MAGAZIN kann bis zu drei Klingen aufnehmen

INKL. 1 SPLITTERFREIE BI-METALL-SICHERHEITSKLINGE MIT 3X LÄNGERER LEBENSDAUER*

*Nur solange Vorrat

PROTOUCH™ ABBRECHKLINGENMESSER FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG

SCHMALES
SPITZEN-
DESIGN

ROBUSTES
ALUMINIUMGEHÄUSE UND
STAHLKLINGENFÜHRUNG

SELBSTVERRIEGELNDER
KLINGENSCHLITTEN

PROTOUCH™ ABBRECHKLINGEN- MESSER FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG

Ein vielseitig ausgestattetes Messer zum Hochleistungseinsatz, mit Feststellschraube für sicheres und komfortables Arbeiten. Das Messer verfügt über ein Ersatzklingenmagazin für 2 Klingen, ein Gehäuse aus verschleißfestem Aluminiumguss mit einer Klingenführung aus rostfreiem Stahl, eine aufklappbare Endkappe und den ProTouch™ Griff für maximale Kontrolle und größeren Komfort.

KLINGENMAGAZIN

PROTOUCH™-GRIFF

SCHLAGFESTE
ENDKAPPE

1. SELBSTVERRIEGELNDER KLINGENSCHLITTEN

Für ein schnelles Anpassen der Klinge bei mittlerer Beanspruchung.

2. KLINGENMAGAZIN

Für drei Klingen in abnehmbarer Kassette.

3. ROBUSTES ALUMINIUMGEHÄUSE MIT KLINGENFÜHRUNG AUS STAHL

Für mehr Haltbarkeit.

4. PROTOUCH™-GRIFF

Bietet ausgezeichnete Kontrolle.

5. SCHMALES SPITZENDESIGN

Für maximale Sichtbarkeit der Schneidfläche.

6. SCHLAGFESTE ENDKAPPE

Kann nicht vom Gehäuse getrennt werden.



10507106

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10507106	ProTouch™ Abbrechklingsmesser für starke Beanspruchung, 18 mm	5706915071061	1	36.00

PROTOUCH™ ABBRECHKLINGENMESSER

Dieses ProTouch™ eignet sich für den vielseitigen Einsatz bei Anwendungen mit leichter bis mittlerer Beanspruchung. Angenehmer Griff für sichere Griffigkeit und mehr Bedienkomfort. Die schmale Spitze ermöglicht akkurates Arbeiten mit mehr Sichtbarkeit der Schneidflächen.



10504553

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10504553	ProTouch™ Abbrechklingsmesser, 25 mm	5706915045536	1	43.30
5251-10504555*	ProTouch™ Abbrechklingsmesser 9 mm	5706915045550	1	24.30

PROFI-ABBRECHKLINGENMESSER

Langlebiges Abbrechklingsmesser mit einer praktischen Feststellschraube zur manuellen Befestigung der Klingen. Ersatzklingenmagazin für zwei Klingen in abnehmbarer Kassette. Strapazierfähiges ABS-Gehäuse mit Klingenführung aus Stahl. Strukturierter Griff für mehr Kontrolle. Schmale Spitze für maximale Sichtbarkeit der Schneidfläche. Aufklappbare Endkappe kann nicht vom Gehäuse getrennt werden.



10507580

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10507580	Professional Abbrechklingsmesser mit Feststellschraube, Bi-Metall Klinge - 18 mm	5706915075809	1	22.20

*Nur solange Vorrat

ABBRECHKLINGENMESSER

Ein Profi-Messer mit einer praktischen Feststellschraube zur manuellen Befestigung der Klingen und einem robusten ABS-Gehäuse. Der strukturierte Griff verleiht erhöhte Kontrolle.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10508135	Abbrechklingenger - 18 mm	5706915081350	1	12.20
5251-10508136	Abbrechklingenger - 25 mm	5706915081367	1	24.30



10508136

ABBRECHKLINGENMESSER FÜR TEPPICHLEGER

Integrierter Teppichandrücker für erhöhte Vielseitigkeit. Robustes Gehäuse aus Aluminiumguss mit Klingenführung aus Stahl bietet längere Lebensdauer. Leichter, strapazierfähiger Griff für minimale Ermüdung der Hand. Schraubgewinde zur manuellen Befestigung der Klingen.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10507843	Abbrechklingenger für Teppichleger 18 mm	5706915078435	1	12.90



10507843

ABBRECHKLINGENMESSER

Eine sehr beliebte Messerart, die eine Auto-Lock Schiebevorrichtung bietet, deren Endkappe abnehmbar ist und zum sicheren Abbrechen der Klinge eingesetzt werden kann.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5251-10506546	Abbrechklingenger, Großpackung, 9 mm - 24 Stk.	5706915065466	1	4.80
5251-10506544	Abbrechklingenger 18 mm	5706915065442	1	9.20
5251-10506547	Abbrechklingenger, Großpackung, 18 mm - 24 Stk.	5706915065473	1	7.10



10506544





SCHLAGSchnURGERÄTE

Seit über 50 Jahren stellt IRWIN® STRAIT-LINE® Schlagschnurgeräte her, die auf die Kundenbedürfnisse abgestimmt sind. Die neuen Schlagschnurgeräte verfügen über eine größere Füllöffnung für ein schnelles und einfaches Einfüllen des Farbpulvers. Zudem trotzen sie dank ihrer herausragenden Schlagschnurstärke und der langlebigen Spule allen arbeitsbedingten Abnutzungserscheinungen.

MACH6™ SCHLAGSchnURGERÄT



6X SCHNELLER*

* im Vergleich zu herkömmlichen Schlagschnurgeräten

- 1. PRAKTISCHER FILL-&-LOCK-DECKEL**
Großer Verschlussdeckel mit 90-Grad-Drehung für schnelles Befüllen mit Kreide und leichten Zugriff auf Spule.
- 2. 6:1 ÜBERSETZUNG**
6x schnelleres Aufwickeln als bei herkömmlichen Schlagschnüren.
- 3. 2,5 X MEHR ZUGSPANNUNG**
Für weniger Abrisse und die Verwendung auf rauen, abrasiven Oberflächen.
- 4. RÜCKSEITIGER DECKEL FÜR FREIEN ZUGANG**
Ermöglicht schnellen Schnurwechsel und leichte Reinigung.
- 5. ANTRIEBSRAD AUS METALL**
Beugt dem Versagen des Antriebsrads bei starker Belastung vor.
- 6. ROBUSTE KURBEL AUS STAHL & GROSSER ERGONOMISCHER GRIFF**
Für längere Lebensdauer und mehr Drehmoment sowie leichtere Schnurfreigabe.
- 7. GROSSER, GRIFFIGER HAKEN**
Für sichere Verankerung.
- 8. STRAPAZIERFÄHIGES ALUMINIUMGEHÄUSE**
Für hohe Stoßfestigkeit.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5060-10507681	Strait-Line MACH6™ Schlagschnurgerät 30 m/100'	5706915076813	1	39.00
5060-10507684	MACH6™ Schlagschnurgerät 30 m/100' + blaue Kreide 113g	5706915076844	1	45.00



10507684

STRAIT-LINE®

SPEEDLINE PRO™ SCHLAGSchnURGERÄT



10507676



2.5X
STABILERE SCHNUR*

3X SCHNELLER*

GROSSER VERSCHLUSSDECKEL Für schnelles Befüllen mit Kreide und leichten Zugriff auf Spule
SCHNUR MIT 2,5 X MEHR ZUGSPANNUNG für weniger Abrisse
3:1 SPULENÜBERSETZUNG drei Mal schnelleres Aufwickeln als bei herkömmlichen Schlagschnurgeräten
ROBUSTE KURBEL AUS STAHL UND GROSSER, ERGONOMISCHER GRIFF für höhere Haltbarkeit, Stabilität und Drehmoment
GROSSER, GRIFFIGER HAKEN für sichere Verankerung
LEICHTES ABS-GEHÄUSE hält Abnutzung und Verschleiß am Arbeitsplatz stand

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5060-10507676	SPEEDLINE PRO Schlagschnurgerät 30 m/100'	5706915076769	1	29.00
5060-10507682	SPEEDLINE PRO Schlagschnurgerät 30 m/100' + Blaue Kreide 113g	5706915076820	1	33.70

*im Vergl. zu herkömmlichen Schlagschnüren

KLASSISCHES SCHLAGSchnURGERÄT



10507678



70% GRÖßERE ÖFFNUNG für schnelles und leichtes Befüllen mit Kreide
ABRIEBFESTE SCHLAGSchnUR für 5-6 Schläge pro Zug
1:1-ÜBERSETZUNG schnelles Aufwickeln
ROBUSTER KURBELGRIFF AUS STAHL UND GROSSE NABE für mehr Haltbarkeit

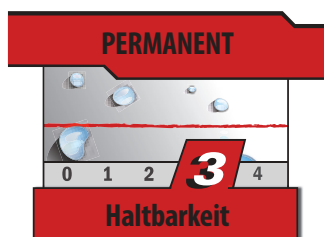
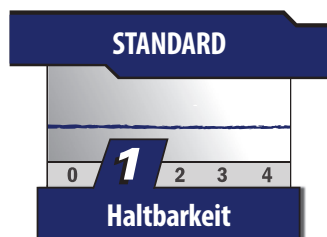
ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5061-10507679	Klassisches Aluminium-Schlagschnurgerät 30 m/100'	5706915076790	1	19.60
5061-10507680	Klassisches Aluminium-Schlagschnurgerät 30 m/100', Großpackung 24 Stk.	5706915076806	1	18.70
5061-10507683	Klassisches Aluminium-Schlagschnurgerät 30 m/100' + blaue Kreide 113g	5706915076837	1	23.60

FARBPULVER

Die IRWIN® STRAIT-LINE® Farbpulver sind in einem Behälter mit innovativem Klappverschluss sicher aufbewahrt. Dieser Klappverschluss verhindert das Eindringen von Luft und Feuchtigkeit, damit das Farbpulver nicht verklumpt.

Farbpulver – Farbbeständigkeit und Anwendungshilfe

Blaue Kreide - Standard-Innen-/Außenanwendung (1 Woche) Rote Kreide - für zur Außenanwendung, permanent (bis zu 2 Monate).



65201



64901



64902

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5064-64901	Blaues Farbpulver 227g	024721500076	1	6.40
5064-64902	Rotes Farbpulver 227g	024721500120	1	6.40
5064-65201	Blaues Farbpulver 1,1kg	024721652010	1	20.70

ERSATZSCHRUR

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5063-1932894	30m/100' Ersatzschnur mit hoher Zugspannung	042526936937	1	11.60



1932894

STRAIT-LINE ANSPITZER FÜR ZIMMERMANNSTIFTE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5066-233250	Anspitzer für Zimmermannsstifte	024721007087	1	12.60



233250



KNIESCHONER

I-GEL™ KNIESCHONER

Diese bequemen und sicheren Knieschoner werden aus perforiertem Neoprenmaterial gefertigt und haben schlagfeste I-Gel-Einlagen. Die doppelten Riemen schränken den Blutfluss nicht ein und die Polster haben Aussparungen für bequemes Stehen.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5153-10503830	I-Gel™ Knieschoner	5706915038309	1	89.40



ARBEITSHANDSCHUHE

HOCHLEISTUNGSBAUHANDSCHUHE

Zwei Schichten Kunstvelour an Handinnenflächen, Daumen und Fingern für mehr Komfort und Langlebigkeit. Gummierete Fingerkuppen für bessere Griffkraft sowie Knöchelpolster aus perforiertem Neopren für Atmungsaktivität und Schutz. Die eng anliegende Passform ermöglicht genaue Präzisionsarbeiten.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5152-10503822	Universal-Bauhandschuhe, L	5706915038224	1	58.80
5152-10503823*	Universal-Bauhandschuhe, XL	5706915038231	1	58.80



ZIMMERMANNHANDSCHUHE

Die Zimmermannshandschuhe haben kuppenlose Finger und ermöglichen so genauere Präzisionsarbeiten. Ihre verstärkte Handinnenfläche, Daumen und Finger bieten längere Haltbarkeit und besseren Schutz. Knöchelpolster aus perforiertem Neopren für Atmungsaktivität und Schutz.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5152-10503828*	Zimmermannshandschuhe, L	5706915038286	1	62.40
5152-10503829*	Zimmermannshandschuhe, XL	5706915038293	1	62.40
































*Nur solange Vorrat





DER PASSENDE BOHRER FÜR JEDES MATERIAL

		SPEEDHAMMER PLUS	SPEEDHAMMER QUAD	SPEEDHAMMER MAX	STEIN	GRANIT	KABELLOS MULTI	GLAS & FLIESEN	DIAMANT	HSS PRO	HSS KOBALT	HSS TIN	TCT	TURBOMAX	STUFENBOHRER	BLUE GROOVE 4X/6X	BLUE GROOVE POWER	SCHLANGEN-BOHRER	HOLZ SPIRALBOHRER
		HAMMERBOHRER			DREHBOHRER				METALLBOHRER						HOLZBOHRER				
STEIN																			
ARMIERTER STAHLBETON		○	●	●		○													
BETON		●	●	●	●	●	○												
NATURSTEIN		●	●	●	●	●	○												
BETONBLOCK-STEINE		●	●	●	●	●	○												
PORENBETON		●	●	●	●	●	●									○	○		
BACKSTEIN		●	●	●	●	●	●												
HOHLZIEGEL		○	●	○	●	●	●	○											
DACHZIEGEL		○	○		○	○	●	○											
GIPSKARTON		○	○		●	●	●									○	○		
FASERZEMENT-PLATTEN		○	○		●	○	●												
GRANIT		○	●	○	●	●	○		●										
MARMOR		○	○	○	○	●	●	○	●										
SCHIEFER		○	○		●	●	●	○	●										
FASERZEMENT		○	○		●	○	●	●											
KERAMIKFLESE					○	○	●	●	●										
HOCHDICHT FLESEN							●		●										
GLAS							○	●											
HOLZ- & PLATTENMATERIAL																			
WEICHES HOLZ							●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
HARTES HOLZ							●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
NAGELDURCH-SETZTES HOLZ										○	○	○	○	○			●		
SPANPLATTE							●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
LAMINIERT							●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
METALL & KUNSTSTOFF																			
FLUSSSTAHL										●	○	●	○	●	●				
HOCHLEGIERTER STAHL										○	●	●	●	○	○				
BLECH							●			●	●	●	○	●	●				
EDELSTAHL										○	●	○	○	○	○				
GUSSEISEN							●			○	●	○	●	○					
NICHTEISEN-METALLE							●			●	○	●	○	●	●				
NICHTEISEN-METALLE							●			●	○	●	○	●	●				
KUNSTSTOFFE							●			●	○	●		●	●				

● = Besonders geeignet. Wird für dieses Material empfohlen.
○ = Geeignet.

IRWIN® Bohrer sind in Sätzen erhältlich. Weitere Einzelheiten erfahren Sie im Abschnitt "Bohrersätze"



Die Ursprünge von Joran® gehen zurück zum Mai 1944, als zwei gute Freunde, Paul Jensen und Herman Reinholdt, die Firma Jensen und Reinholdt in Hvidovre, Dänemark, gründeten. Sie stellten zunächst Mauerbohrer her und weiteten dann 1955 die Produktionslinie auf Hammerbohrer aus.

Beide Produktlinien zeichneten sich durch kompromisslose Qualität aus und wurden vorwiegend dem Baugewerbe angeboten. IRWIN® ist der Fortführung der ursprünglichen Werte dieser Produkte verpflichtet, indem wir hochmodernes Zubehör für Elektrowerkzeuge liefern. Das Mauerbohrer-Sortiment bildet dabei keine Ausnahme und erfüllt nach wie vor die höchsten Industriestandards.

Die Joran Bohrer SPEEDHAMMER™ Plus und SPEEDHAMMER™ Quad haben die Zertifizierung der "Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V." (PGM) erhalten – die offizielle und unabhängige Prüfmarke, welche die Standards von Mauerbohrern validiert. Die Prüfmarke wird nur an Hersteller verliehen, die folgende Kriterien erfüllen:

- Hochmoderne Fertigung der Bohrer unter Anwendung eines Qualitätssicherungssystems
- Jährliche Überwachungsprüfungen der gefertigten Bohrer nach einheitlichen Vorgaben durch unabhängige Prüfinstitute.

Die Prüfrichtlinien werden von den für Dübelzulassungen zuständigen Behörden in Zusammenarbeit mit führenden Dübel- und Bohrerherstellern entwickelt. Im Auftrag des Lenkungsausschusses der PGM® werden auch geeignete Untersuchungen zur Sicherstellung der Dübeltauglichkeit von Mauerbohrern durchgeführt. Neue Bohrertypen erhalten das Prüfzeichen erst dann, wenn in aufwendigen Vergleichsversuchen ihre Eignung zur Herstellung von Dübellöchern nachgewiesen werden konnte.

HAMMERBOHRER



SPEEDHAMMER® QUAD



SPEEDHAMMER® PLUS



SPEEDHAMMER® MAX

DREHBOHRER



CORDLESS MULTI

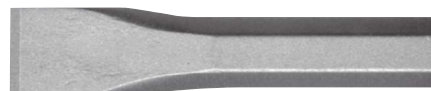


STEIN



GRANIT

SPEZIALBOHRER



ABBRUCHMEISSEL



GLAS- UND FLIESENBITS



SPEEDHAMMER™ QUAD



IRWIN® SPEZIAL-BETON HAMMERBOHRER

Das Sortiment der SPEEDHAMMER™ Quad SDS-plus Bohrer ist der leistungsstärkste Steinbohrer von IRWIN®. Die einzigartige Vollhartmetallspitze* ist optimiert für schnelles, kontinuierliches Bohren, sogar durch Stahlbeton hindurch, und liefert eine überlegene Leistung und eine längere Lebensdauer. Der SPEEDHAMMER™ Quad-Bohrer hat eine Hochleistungs-Vollhartmetallspitze, die aus europäischem Hartmetall in einem einzigartigen IRWIN®-Design hergestellt wird. Er bohrt mühelos durch mehr Beton und Bewehrungsstahl als herkömmliche Mauermeißel. Wenn lange Lebensdauer und Dauerhaftigkeit entscheidend sind, verlassen Sie sich auf den IRWIN® SPEEDHAMMER™ Quad Bit.

* Mit Ausnahme von 16mm Bit

SOLIDES 4-SCHNEIDEN SPITZENDESIGN

STARKE DAUERHAFT VERBINDUNG

4-SPIRALIGE BOHRERGEOMETRIE

HARTMETALL- SPITZE

HOCHWERTIGER STAHL & DEUTSCHE HERSTELLUNG

SPEEDHAMMER™ QUAD BOHRER



LÄNGERE LEBENSDAUER†

1. HARTMETALL- SPITZE

Für längere Lebensdauer und verbesserter Haltbarkeit, sogar durch Betonstahl

2. SOLIDES 4-SCHNEIDEN SPITZENDESIGN

Reduziert Vibrationen und verhindert das Einklemmen von Armierungsstahl.

3. STARKE DAUERHAFT VERBINDUNG

für hohe Stabilität durch größtmögliche Verbindungsfläche zum Stahlkörper.

4. 4-SPIRALIGE BOHRERGEOMETRIE

Für eine schnellere, effizientere Staub- und Materialabführung

5. HOCHWERTIGER STAHL & DEUTSCHE HERSTELLUNG

Bietet verbesserte Kernfestigkeit für maximale Haltbarkeit und verlängerte Lebensdauer



MADE IN GERMANY



ANWENDUNG:

Kompatibel mit allen Bohrhammern mit SDS-Plus-Haltern. Für ein schnelles, anhaltendes Bohren selbst durch Stahlbeton - liefert eine bessere Leistung und höhere Lebensdauer†.

PGM® UND SDS-PLUS ZERTIFIZIERT

Die deutsche Produktionsstätte IRWIN® ist ein lizenzierte Hersteller von SDS-plus Bits und zusammen mit der PGM®-Zertifizierung gibt es den Anwendern Vertrauen in der Herstellungsqualität und dem daraus resultierenden Loch für eine professionelle Dübelbefestigung.

SPEEDHAMMER™ Quad Bohrer besitzen die Zertifizierung der Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

VORTEILE VON BOHRERN MIT PGMPRÜFMARKE:

- Strenge Toleranzgrenzen für den Durchmesser und die Symmetrie der Hartmetallspitze gewährleisten die Exaktheit des Bohrlochs.
- Sichere Verankerung und Befestigung.
- Ständige Qualitätssicherung.
- Sicherheit und Vertrauen in das Produkt.



Die Einhaltung dieser Kriterien wird ständig von der PGM kontrolliert und macht das Werkzeug sicher und vertrauenswürdig - sowohl für den Endkunden als auch für den Händler.

† im Vgl. zu herkömmlichen Steinbohrern



joran®

**SPEED
QUAD
HAMMER**



SPEEDHAMMER™ QUAD BOHRER - 4 SCHNEIDEN

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5168-IW2039099	5.0	50	110	5706915390995	1	9.20
5168-IW2039100	5.0	100	160	5706915391008	1	9.60
5168-IW2039371	5.5	50	110	5706915393712	1	8.60
5168-IW2039372	5.5	100	160	5706915393729	1	10.60
5168-IW2039373	6.0	50	110	5706915393736	1	9.10
5168-IW2039375	6.0	100	160	5706915393750	1	9.20
5168-IW2039376	6.0	150	210	5706915393767	1	15.10
5168-IW2039377	6.0	200	260	5706915393774	1	16.90
5168-IW2039378	6.5	100	160	5706915393781	1	12.40
5168-IW2039379	6.5	150	210	5706915393798	1	17.90
5168-IW2039380	7.0	100	160	5706915393804	1	12.40
5168-IW2039411	7.0	150	210	5706915394115	1	20.80
5168-IW2039412	8.0	100	160	5706915394122	1	10.80
5168-IW2039413	8.0	150	210	5706915394139	1	12.80
5168-IW2039414	8.0	200	260	5706915394146	1	16.10
5168-IW2039415	8.0	250	310	5706915394153	1	22.40
5168-IW2039416	10.0	100	160	5706915394160	1	12.60
5168-IW2039417	10.0	150	210	5706915394177	1	15.00
5168-IW2039418	10.0	200	260	5706915394184	1	18.90
5168-IW2039419	10.0	250	310	5706915394191	1	22.80
5168-IW2039420	10.0	400	460	5706915394207	1	32.00
5168-IW2039421	12.0	100	160	5706915394214	1	15.10
5168-IW2039422	12.0	150	210	5706915394221	1	17.90
5168-IW2039423	12.0	200	260	5706915394238	1	22.80
5168-IW2039424	12.0	250	310	5706915394245	1	25.80
5168-IW2039425	12.0	400	460	5706915394252	1	39.90
5168-IW2039426	14.0	100	160	5706915394269	1	22.30
5168-IW2039427	14.0	150	210	5706915394276	1	25.70
5168-IW2039428	14.0	250	310	5706915394283	1	32.40
5168-IW2039429	14.0	400	460	5706915394290	1	47.60
5168-DT9681QZ	16.0	400	450	5035048066140	1	62.00
5168-IW2039430*	16.0	200	250	5706915394306	1	33.40

* 4-Schneider. Nicht solider Kopf.

SPEEDHAMMER™ MAX

FÜR DIE HÄRTESTEN EINSÄTZE



VIER SCHNEIDEN

GESCHWINDIGKEIT

STARK UND LANGLEBIG

OPTIMALE KRAFTÜBERTRAGUNG

HOCHWERTIGER STAHL & DEUTSCHE HERSTELLUNG

SPEEDHAMMER™ MAX BOHRERSATZ

- 1. VIER SCHNEIDEN**
Solider 2-Messerkopf plus 2 einzelne Schneiden
- 2. GESCHWINDIGKEIT**
4-fach Spirale für schnelle Trümmerbeseitigung
- 3. STARK UND LANGLEBIG**
für hohe Stabilität durch größtmögliche Verbindungsfläche zum Stahlkörper.
- 4. OPTIMALE KRAFTÜBERTRAGUNG**
Starker Innenkern für verbesserte Haltbarkeit und Kraftübertragung.
- 5. HOCHWERTIGER STAHL & DEUTSCHE HERSTELLUNG**
Bietet verbesserte Kernfestigkeit für maximale Haltbarkeit und verlängerte Lebensdauer

ANWENDUNG:

Kompatibel mit allen Bohrhammern mit SDS-Plus-Haltern.
Für ein schnelles, anhaltendes Bohren selbst durch Stahlbeton - liefert eine bessere Leistung und höhere Lebensdauer.

PGM® UND SDS-PLUS ZERTIFIZIERT

Die deutsche Produktionsstätte IRWIN® ist ein lizenzierter Hersteller von SDS-plus Bits und zusammen mit der PGM®-Zertifizierung gibt es den Anwendern Vertrauen in der Herstellungsqualität und dem daraus resultierenden Loch für eine professionelle Dübelbefestigung.

SPEEDHAMMER™ Max Bohrer besitzen die Zertifizierung der Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V. (PGM).

VORTEILE VON BOHRERN MIT PGMPRÜFMARKE:

- Strenge Toleranzgrenzen für den Durchmesser und die Symmetrie der Hartmetallspitze gewährleisten die Exaktheit des Bohrlochs.
- Sichere Verankerung und Befestigung.
- Ständige Qualitätssicherung.
- Sicherheit und Vertrauen in das Produkt.



Die Einhaltung dieser Kriterien wird ständig von der PGM kontrolliert und macht das Werkzeug sicher und vertrauenswürdig - sowohl für den Endkunden als auch für den Händler.

joran®

**SPEED
MAX
HAMMER™**



IW2022114

SPEEDHAMMER™ MAX BOHRER 4 SCHNEIDEN

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5167-IW2022101	16.0	200	340	5054905238728	1	96.00
5167-IW2022102	16.0	400	540	5054905238735	1	112.10
5167-IW2022103	18.0	200	340	5054905238742	1	99.50
5167-IW2022104	18.0	400	540	5054905238759	1	118.30
5167-IW2022105	20.0	200	340	5054905238766	1	104.40
5167-IW2022106	20.0	400	540	5054905238773	1	120.60
5167-IW2022107	20.0	800	920	5054905238780	1	189.40
5167-IW2022108	22.0	200	340	5054905238797	1	112.10
5167-IW2022109	22.0	400	540	5054905238803	1	127.80
5167-IW2022110	22.0	800	920	5054905238810	1	191.70
5167-IW2022111	24.0	200	340	5054905238827	1	121.70
5167-IW2022112	24.0	400	540	5054905238834	1	141.80
5167-IW2022113	25.0	200	340	5054905238841	1	121.70
5167-IW2022114	25.0	400	540	5054905238858	1	141.80
5167-IW2022115	25.0	800	920	5054905238865	1	229.70
5167-IW2022116	28.0	450	570	5054905238872	1	160.30
5167-IW2022117	28.0	550	670	5054905238889	1	207.40
5167-IW2022118	30.0	450	570	5054905238896	1	172.10
5167-IW2022119	32.0	450	570	5054905238650	1	187.30
5167-IW2022120	32.0	800	920	5054905238667	1	281.40
5167-IW2022121	35.0	450	570	5054905238674	1	209.70
5167-IW2022122	35.0	550	670	5054905238681	1	296.60
5167-IW2022123	38.0	450	570	5054905238698	1	249.40
5167-IW2022124	40.0	450	570	5054905238704	1	302.00
5167-IW2022125	40.0	800	920	5054905238711	1	408.00

joran®

ABRISSMEISSEL

SPITZMEISSEL



Für allgemeine Meißel- und Brucharbeiten in Ziegel, Beton und lose Steine. (z. B. beim Verlegen von Kabeln)

FLACHMEISSEL



Für allgemeine Meißel- und Brucharbeiten in Ziegel, Beton und lose Steine. (z. B. beim Verlegen von Kabeln)

SPATENMEISSEL



Zum Entfernen großer Mengen am Material

HOHLMEISSEL



Für das Schlitzten schmaler Kanäle in Beton

TCT SPITZMEISSEL



Zum Entfernen von Fugen im Mauerwerk

FLIESENMEISSEL



Zum leichten Entfernen von Fliesen

SPEEDHAMMER™ PLUS ABRISSMEISSEL

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5167-10502194	Spitzmeißel 250 mm	5709131281979	1	21.30
5167-10502195	Flachmeißel 20 x 250 mm	5709131281986	1	21.30
5167-10502196	Spatmeißel 40 x 250 mm	5709131281993	1	36.90
5167-10502197	Hohlmeißel 22 x 250 mm	5709131282006	1	43.30
5167-10502200	TCT Spitzmeißel 32 x 200 mm	5709131285601	1	204.50
5167-10503643	Fliesenmeißel 40 x 250 mm	5706915001273	1	38.70

FÜR EINE GROSSE BANDBREITE AN ANWENDUNGEN
von sowohl SDS Plus als auch SDS Max Bohrhämmer:
Durchbrüche, Brechen von Beton, leichte
Abrissarbeiten sowie Einziehen von Kanälen für Rohre
und elektrische Leitungen.

IDEAL FÜR BOHRARBEITEN in Beton und Mauerwerk

HOCHLEGIERTER STAHL ist präzisionsgehärtet für
optimale Leistung und lange Lebensdauer

SPEEDHAMMER™ MAX ABRISSMEISSEL

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5167-10502184	Spitzmeißel 280 mm	5709131281870	1	25.20
5167-10502185	Spitzmeißel 400 mm	5709131281887	1	23.90
5167-10502186	Spitzmeißel 600 mm	5709131281894	1	35.00
5167-10502187	Flachmeißel 25 x 280 mm	5709131281900	1	23.20
5167-10502188	Flachmeißel 25 x 400 mm	5709131281917	1	27.10
5167-10502189	Flachmeißel 25 x 600 mm	5709131281924	1	36.90
5167-10502190	Spatmeißel 115 x 350 mm	5709131281931	1	85.20
5167-10502191	Spatmeißel 80 x 300 mm	5709131281948	1	56.30
5167-10502192	Spatmeißel 80 x 300 mm	5709131281955	1	65.90



CORDLESS MULTI BOHRER

EIN BOHRER FÜR ALLE MATERIALIEN

Die Cordless Universalbohrer sind die vielseitigsten Bohrer von IRWIN®. Sie wurden für das Bohren in viele unterschiedliche Materialien entwickelt: Ziegel, Leichtbeton, Trockenwand, Keramikfliesen, Blech, Holz, Kunststoff und Marmor. Aufgrund seiner Multifunktionsfähigkeit ist der Cordless Multi die ideale Problemlösung von IRWIN® für Keramikfliesen mit einem Härtegrad von bis zu 9.

**CORDLESS
MULTI**

EINZIGARTIGE
BOHRSPITZE

CORDLESS MULTI



HÖCHSTE
HARTMETALLGÜTE

EINZEL-
SPIRALNUT

1. HÖCHSTE HARTMETALLGÜTE

Für schnelles Bohren von geläufigsten Materialien und härtesten Fliesen (Ritzhärte 9).

2. EINZEL-SPIRAL-NUT

Lässt maximalen Raum für Staubabfuhr. Bis zu 15% schneller als Konkurrenzprodukte. 10% mehr Löcher pro Akkuladung.

3. EINZIGARTIGE BOHRSPITZE

Die hartgelötete Hartmetallspitze verfügt über ein einzigartiges, diamantgeschliffenes 4-Schneiden-Design für ausgezeichnete Zentrierung und perfekte Lochqualität.

NÜTZLICHE TIPPS:

1. Mit geringer Drehzahl bohren
2. Hoher Druck
3. Keine Hammerfunktion einstellen



CORDLESS MULTI-DRILL BOHRER - NUR FÜR DREHBOHREN GEEIGNET

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	SCHAFTDURCHMESSER MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5178-10501919	3.0	40	110	ZYL wie Ø	5709131285731	1	5.30
5178-10501920	3.5	40	110	ZYL wie Ø	5709131285762	1	5.30
5178-10501921	4.0	45	80	ZYL wie Ø	5709131000303	1	5.30
5178-10501922	5.0	50	90	ZYL wie Ø	5709131000563	1	5.40
5178-10501923	5.5	55	95	ZYL wie Ø	5709131000822	1	5.70
5178-10501924	5.5	115	160	ZYL wie Ø	5709131055037	1	7.50
5178-10501925	6.0	60	100	ZYL wie Ø	5709131000983	1	6.20
5178-10501926	6.0	115	160	ZYL wie Ø	5709131001164	1	7.70
5178-10501927	6.0	120	200	ZYL wie Ø	5709131247593	1	8.20
5178-10501928	6.5	60	105	ZYL wie Ø	5709131001348	1	6.40
5178-10501929	6.5	120	200	ZYL wie Ø	5709131243007	1	8.50
5178-10501930	7.0	65	110	ZYL wie Ø	5709131001577	1	6.90
5178-10501931	7.0	115	160	ZYL wie Ø	5709131001720	1	8.70
5178-10501932	8.0	70	120	ZYL wie Ø	5709131001836	1	7.80
5178-10501933	8.0	120	200	ZYL wie Ø	5709131002086	1	10.50
5178-10501934	10.0	70	140	ZYL wie Ø	5709131002710	1	11.00
5178-10501935	10.0	120	200	ZYL wie Ø	5709131002918	1	13.30
5178-10501936	12.0	105	160	ZYL wie Ø	5709131003267	1	14.00
5178-10501937	14.0	100	160	10	5709131003717	1	19.30

10501932



10501938

10501939

10501940

CORDLESS MULTI BOHRERKASSETTEN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5179-10501938	Cordless Multi 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131247715	1	31.70
5179-10501939	Cordless Multi 5-tlg. Satz: 5/5.5/6/8/10 mm	5709131247692	1	31.70
5179-10501940	Cordless Multi 7-tlg. Satz: 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131247708	1	48.50

MAUERBOHRER

SCHNELLSTER UND LANGLEBIGSTER MAUERBOHRER AUF DEM MARKT

MASONRY



MAUERBOHRER - FÜR SCHLAGBOHREN GEEIGNET

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	SCHAFTDURCHMESSER MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5174-10501812	3.0	45	70	ZYL wie Ø	5709131000129	1	3.80
5174-10501813	3.5	45	75	ZYL wie Ø	5709131000211	1	3.80
5174-10501814	4.0	45	80	ZYL wie Ø	5709131055839	1	3.80
5174-10501815	4.0	90	160	ZYL wie Ø	5709131055075	1	5.30
5174-10501816	4.5	45	85	ZYL wie Ø	5709131000488	1	3.90
5174-10501817	5.0	50	90	ZYL wie Ø	5709131055846	1	4.10
5174-10501818	5.0	90	160	ZYL wie Ø	5709131000778	1	5.90
5174-10501819	5.5	50	95	ZYL wie Ø	5709131055853	1	4.20
5174-10501820	5.5	90	160	ZYL wie Ø	5709131000952	1	5.90
5174-10501821	6.0	60	100	ZYL wie Ø	5709131055860	1	4.10
5174-10501822	6.0	90	160	ZYL wie Ø	5709131055877	1	5.90
5174-10501823**	6.0	280	330	ZYL wie Ø	5709131001225	1	11.80
5174-10501824	6.0	300	400	ZYL wie Ø	5709131001249	1	12.40
5174-10501826	6.5	60	105	ZYL wie Ø	5709131055884	1	4.40
5174-10501827	6.5	90	160	ZYL wie Ø	5709131001461	1	6.40
5174-10501830	7.0	60	110	ZYL wie Ø	5709131055891	1	4.60
5174-10501831	7.0	90	160	ZYL wie Ø	5709131055907	1	6.40
5174-10501834	8.0	70	120	ZYL wie Ø	5709131055914	1	4.60
5174-10501835	8.0	90	160	ZYL wie Ø	5709131002055	1	6.40
5174-10501836	8.0	130	200	ZYL wie Ø	5709131055921	1	8.40
5174-10501838	8.0	300	400	ZYL wie Ø	5709131002147	1	13.30
5174-10501841	9.0	70	130	ZYL wie Ø	5709131002352	1	5.50
5174-10501846	10.0	70	140	ZYL wie Ø	5709131055938	1	6.40
5174-10501847	10.0	90	160	ZYL wie Ø	5709131002871	1	8.70
5174-10501848	10.0	130	200	ZYL wie Ø	5709131055945	1	11.60
5174-10501850	10.0	300	400	ZYL wie Ø	5709131002987	1	17.40
5174-10501853	11.0	90	160	ZYL wie Ø	5709131003106	1	9.20
5174-10501854	12.0	90	160	10	5709131055952	1	9.60
5174-10501856	12.0	300	400	ZYL wie Ø	5709131003403	1	17.40
5174-10501859	13.0	90	160	10	5709131003526	1	12.30
5174-10501862	14.0	90	160	10	5709131055969	1	12.30
5174-10501864	14.0	300	400	10	5709131003786	1	22.10
5174-10501866	15.0	90	160	10	5709131003878	1	15.80
5174-10501867	16.0	90	160	10	5709131003915	1	15.80
5174-10501869	16.0	300	400	10	5709131003991	1	25.20
5174-10501873	18.0	95	160	13	5709131004158	1	19.10
5174-10501874	18.0	300	400	13	5709131004172	1	30.60
5174-10501878	20.0	95	160	13	5709131004325	1	24.50

VERBESSERTES HARTMETALLSPITZE für dauerhaftes und schnelles Bohren in allen Mauerwerksmaterialien.
AGGRESSIVES KOPFDESIGN für 15% mehr Geschwindigkeit als Wettbewerbergeräte.
EINMALIGER LÖTVORGANG sorgt für eine perfekte Verbindung zwischen Spitze und Korpus
EINZEL-SPIRALNUT lässt maximalen Raum für eine um 60% schnellere Staubabfuhr

20% LÄNGERE LEBENSDAUER*



10501812



IW3031505

MASONRY MAUERBOHRERSÄTZE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5175-10501892	Mauerbohrer 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131248125	1	22.30
5175-10501893	Mauerbohrer 7-tlg. Satz: 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131248149	1	37.20
5175-IW3031505	Gemischtes 14-tlg. Set im kleinen Koffer: 2/3/3.5/4/6/8mm HSS Cobalt, 4/5/6/8mm Mauerwerk, 3/4/6/8mm Holz	5054905247829	1	81.90



10501892



10501893

* im Vgl. zu herkömmlichen Steinbohrern

**Nur solange Vorrat

GRANITE STEINBOHRER

ZUM SCHLAGBOHREN IN SEHR HARTEM MATERIAL

GRANITE



ZUM SCHLAGBOHREN in sehr hartem Material, z. B. Granit.

EXTREM HARTE UND VERSCHLEISSFESTE HARTMETALLBESTÜCKUNG ermöglicht 40% mehr Bohrungen im Vergleich zu herkömmlichen Mauerbohrern

STEINMETZE favorisieren dieses Produkt wegen seiner Schlagbohrfähigkeit in Naturstein wie Granit.

SPEZIELLE GEFORMTE SCHNEIDEN für höhere Haltbarkeit und 50% mehr maßhaltige Löcher pro Bohrer

GRANITE STEINBOHRER - FÜR SCHLAGBOHREN GEEIGNET

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	SCHAFTDURCHMESSER MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5176-10501894	3.0	40	70	ZYL wie Ø	5709131008095	1	6.60
5176-10501895	3.5	40	75	ZYL wie Ø	5709131008101	1	6.90
5176-10501896	4.0	45	80	ZYL wie Ø	5709131008118	1	6.60
5176-10501897	5.0	50	90	ZYL wie Ø	5709131008163	1	7.00
5176-10501898	5.0	115	160	ZYL wie Ø	5709131008187	1	10.20
5176-10501899	5.5	55	95	ZYL wie Ø	5709131008200	1	6.90
5176-10501901	6.0	60	100	ZYL wie Ø	5709131008231	1	7.90
5176-10501902	6.0	115	160	ZYL wie Ø	5709131008255	1	10.80
5176-10501903	6.5	60	105	ZYL wie Ø	5709131008293	1	8.40
5176-10501905	7.0	60	110	ZYL wie Ø	5709131008323	1	8.50
5176-10501906	7.0	115	160	ZYL wie Ø	5709131008347	1	12.70
5176-10501907	8.0	70	120	ZYL wie Ø	5709131008378	1	9.10
5176-10501908	8.0	130	200	ZYL wie Ø	5709131008392	1	14.40
5176-10501910	9.0	70	130	ZYL wie Ø	5709131008446	1	10.70
5176-10501911	10.0	70	140	ZYL wie Ø	5709131008460	1	10.50
5176-10501912	10.0	130	200	ZYL wie Ø	5709131008491	1	18.20
5176-10501913	11.0	105	160	ZYL wie Ø	5709131008545	1	12.00
5176-10501914	12.0	105	160	ZYL wie Ø	5709131008552	1	14.70
5176-10501915	13.0	100	160	10	5709131008606	1	19.10
5176-10501916	14.0	100	160	10	5709131008613	1	23.40

GRANITE STEINBOHRERKASSETTEN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5177-10501917	Granite 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131248187	1	44.30
5177-10501918	Granite 7-tlg. Satz: 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131248194	1	62.40



10501901



10501917



10501918

joran®

GLAS- UND FLIESENBOHRER

ZUM BOHREN VON GLAS, FLIESEN UND KERAMIK

Die Hartmetallspitze bohrt saubere, runde Löcher in Glas, Fliesen und Keramik mit extrem wenig Absplitterungen.

GLASS & TILES

NÜTZLICHE TIPPS:

1. Mit geringer Drehzahl bohren
2. Hoher Druck
3. Keine Hammerfunktion einstellen
4. Nicht geeignet für Gehärtetes Glas oder Porzellan



ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5176-10507903	Glas- & Fliesenbohrer 4mm	5706915079036	1	6.60
5176-10507904	Glas- & Fliesenbohrer 5mm	5706915079043	1	6.70
5176-10507905	Glas- & Fliesenbohrer 6mm	5706915079050	1	7.10
5176-10507906	Glas- & Fliesenbohrer 7mm	5706915079067	1	7.90
5176-10507907	Glas- & Fliesenbohrer 8mm	5706915079074	1	8.20
5176-10507909	Glas- & Fliesenbohrer 10mm	5706915079098	1	11.00

GLAS- UND FLIESENBOHRERSATZ

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5176-10507912	Glas- & Fliesenbohrer 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/11 mm	5706915079128	1	35.70

10507912



DIAMANTBOHRER

FÜR SCHNELLES, SAUBERES SCHNEIDEN IN ALLE HARTEN UND WEICHEN FLIESEN

DIAMOND



ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5176-10507892	Diamantbohrer 5mm	5706915078923	1	46.20
5176-10507893	Diamantbohrer 6mm	5706915078930	1	48.60
5176-10507894	Diamantbohrer 7mm	5706915078947	1	50.20
5176-10507895	Diamantbohrer 8mm	5706915078954	1	51.30
5176-10507896	Diamantbohrer 10mm	5706915078961	1	52.60
5176-10507897	Diamantbohrer 12mm	5706915078978	1	61.10
5176-10507898	Diamantbohrer 14mm	5706915078985	1	66.50

NÜTZLICHE TIPPS:

1. Das Bohren mit Wasser erhöht die Lebensdauer.
2. Nicht zu hohen Druck auf das Werkzeug ausüben - lassen Sie es arbeiten.
3. Lassen Sie durch eine schwingende Bewegung den Staub entweichen.
4. Bohrgeschwindigkeit: 2700 U/Min.
5. Keine Hammerfunktion einstellen.



Der Bohrer muss bereits laufen, bevor er auf die Oberfläche trifft. Um ein Wandern des Bohrers zu vermeiden, empfiehlt sich das Anbohren in einem Winkel von 45°.



Nach dem Anbohren langsam in die Senkrechte gehen.



Machen Sie beim Bohren ein schwingende Bewegung.



10507896



10507900

DIAMANT-STEINBOHRERSATZ

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5176-10507900	Diamant 4-tlg. Satz: 5/6/7/8 mm	5706915079005	1	183.00

Mauerbohrer

61



ENTWICKELT FÜR KONTROLLIERTE PRÄZISION UND GESCHWINDIGKEIT

Das IRWIN® Sortiment an Metallbohrern bietet eine Lösung für jede professionelle Anwendung. Jeder Metallbohrer wurde aus Schnellstahl mit hochpräzisionsgeschliffener Spitze und Spirale gefertigt, die Haltbarkeit und Qualität gewährleisten.

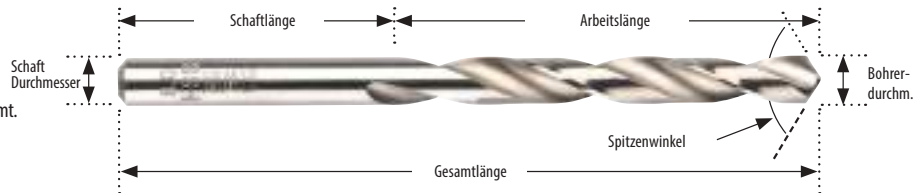
GESAMTLÄNGE: Die Länge von der Spitze bis zum Ende des Bohrers

SPITZENWINKEL: Der Winkel der Schneiden

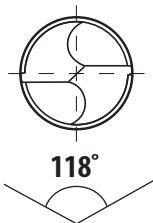
BOHRERDURCHMESSER: Der Schneiddurchmesser des Bohrers

SCHAFTLÄNGE: Das Ende des Bohrers, das die Bohrmaschine aufnimmt.

ARBEITSLÄNGE: Die Länge von der Spitze bis zum Ende der Nut



GEOMETRIE DER SPITZE



118° STANDARDSPITZE

- Zum Bohren in legiertem und unlegiertem Stahl, Nichteisenmetallen, Gusseisen und Hartkunststoffe
- Lässt sich leicht nachschleifen
- Erfordert höheren Bohrdruck
- Ideal für Standbohrmaschinen



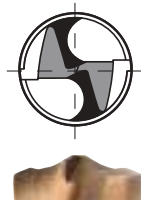
118° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF

- Zum Bohren in legiertem und unlegiertem Stahl, Nichteisenmetallen, Gusseisen und Hartkunststoffen
- Sehr gute Zentrierung
- Weniger Kraftaufwand/Bohrdruck erforderlich



135° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF

- Zum Bohren in hochfesten Stahl und hochlegierten Stahl
- Sehr gute Zentrierung
- Weniger Kraftaufwand/Bohrdruck erforderlich



TURBOMAX® JET POINT

- Speziell entwickelt für Akkubohrmaschinen
- Ausgezeichnete Zentrierung, 'wandert' auf keiner Oberfläche
- Präzisionsgeschliffen für längere Schärfe und schnelleres Bohren



HSS BOHRER



HSS KOBALT



HSS PRO

SPEZIALBOHRER



STUFENBOHRER

HSS KOBALT

135° SPITZE MIT
KREUZANSCHLIFF

INDUSTRIELLE
SPIRALNUT

KOBALTLEIGERTER
BOHRERKÖRPER

GOLDFARBEN
ANGELASSENE
OBERFLÄCHE

PERFEKT FÜR BOHRARBEITEN IN
EDELSTAHL



- 1. 135° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF**
Für perfektes Zentrieren und weniger Bohrdruck.
- 2. INDUSTRIELLE SPIRALNUT**
Für hochpräzises Bohren und schnelle Spanabfuhr.

- 3. KOBALTLEIGERTER BOHRERKÖRPER**
Aus hochwertigem HSS-Stahl mit 5% Kobalt (Co) Die zusätzlichen 5% Kobalt erhöhen die Warmhärte (Wärmebeständigkeit) des Bohrers und führen zu einer erheblich höheren Lebensdauer.
- 4. GOLDFARBEN ANGELASSENE OBERFLÄCHE**
Für mehr Haltbarkeit.

HSS KOBALT BOHRER - DIN 338



10502561

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5182-10502507*	1.0	12	34	5709131282532	1	2.90
5182-10502508	1.5	18	40	5709131282570	1	2.60
5182-10502509	2.0	24	49	5709131282617	1	2.50
5182-10502510	2.5	30	57	5709131282655	1	2.60
5182-10502542	3.0	33	61	5709131282693	1	2.90
5182-10502543*	3.1	36	65	5709131282730	1	3.00
5182-10502544	3.2	36	65	5709131282778	1	3.00
5182-10502545	3.3	36	65	5709131282815	1	3.00
5182-10502546	3.5	39	70	5709131282853	1	3.40
5182-10502547	4.0	43	75	5709131282891	1	3.80
5182-10502548	4.1	43	75	5709131282938	1	3.80
5182-10502549	4.2	43	75	5709131282976	1	4.40
5182-10502550*	4.3	47	80	5709131283010	1	4.40
5182-10502551	4.5	47	80	5709131283058	1	4.40
5182-10502552*	4.8	52	86	5709131283096	1	5.00
5182-10502553	4.9	52	86	5709131283133	1	5.00
5182-10502554	5.0	52	86	5709131283171	1	5.00
5182-10502556	5.5	57	93	5709131283256	1	6.20
5182-10502557	6.0	57	93	5709131283294	1	6.60
5182-10502558	6.5	63	101	5709131283331	1	7.80
5182-10502559	7.0	69	109	5709131283379	1	8.70
5182-10502560	7.5	69	109	5709131283416	1	8.70
5182-10502561	8.0	75	117	5709131283454	1	11.10
5182-10502562	8.5	75	117	5709131283492	1	11.40
5182-10502563	9.0	81	125	5709131283539	1	13.10
5182-10502564	9.5	81	125	5709131283577	1	13.80
5182-10502565	10.0	87	133	5709131283614	1	15.80
5182-10502566	11.0	94	142	5709131283652	1	21.90
5182-10502567	12.0	101	151	5709131283690	1	26.40
5182-10502568	13.0	101	151	5709131283737	1	34.30

*Nur solange Vorrat

HSS KOBALT BOHRER - DIN 338 - GROSSPACKUNG

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE / PACK	PREIS CHF
5182-10502515	3.0	33	61	5706915000535	10	25.70
5182-10502517	3.2	36	65	5706915000573	10	27.30
5182-10502519	3.5	39	70	5706915000610	10	30.60
5182-10502520	4.0	43	75	5706915000634	10	34.10
5182-10502522	4.2	43	75	5706915000672	10	39.70
5182-10502524	4.5	47	80	5706915000719	10	39.70
5182-10502527	5.0	52	86	5706915000771	10	46.00
5182-10502529	5.5	57	93	5706915000818	10	55.80
5182-10502530	6.0	57	93	5706915000832	10	59.60
5182-10502531	6.5	63	101	5706915000856	10	69.50
5182-10502532	7.0	69	109	5706915000894	10	79.90
5182-10502533	7.5	69	109	5706915000870	5	39.80
5182-10502534	8.0	75	117	5706915000917	5	50.00
5182-10502535	8.5	75	117	5706915000931	5	51.30
5182-10502536	9.0	81	125	5706915000955	5	59.50
5182-10502537	9.5	81	125	5706915000979	5	61.30
5182-10502538	10.0	87	133	5706915000993	5	71.20
5182-10502539	11.0	94	142	5706915001013	5	98.60
5182-10502540	12.0	101	151	5706915001037	5	118.70
5182-10502541	13.0	101	151	5706915001051	5	154.70

HSS PRO KOBALT BOHRERSÄTZE



10502569



10503730



IW3036501

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5182-10502569	HSS Kobalt, 19-tlg. Satz in Metallkasten: 1,0 -10,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5709131282433	1	141.90
5182-10503730	HSS Kobalt, 25-tlg. Satz in Metallkasten 1,0 -13,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5706915037302	1	274.80

HSS PRO



Der HSS PRO ist ein Spiralbohrer von Industriequalität mit herausragender Leistung und langer Lebensdauer. Er wurde für das Bohren von Stahl und Stahlguss, legiertem und unlegiertem Stahl, Gusseisen, Nichteisenmetallen, Kunststoffen und anderen Materialien entwickelt. Die 118-Grad-Spitze mit Kreuzanschliff bietet eine optimale Zentrierung beim Anbohren und eine höhere Bohrgeschwindigkeit. Der neue HSS Pro Spiralbohrer benötigt weniger Bohrdruck als Standard HSS Bohrer mit Kegelmantelschliff.

118° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF

HOCHPRÄZISE


HÖCHSTE BELASTBARKEIT

OPTIMALE BOHRLEISTUNG

STAHL HÖCHSTER GÜTE

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND PRÄZISION FÜR PROFIANWENDER

für Bohrarbeiten in zahlreichen Werkstoffen



- 1. 118° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF**
Mit höherer Leistung und sehr guter Zentrierung – Präzisionsanbohren, kein Vorstanzen oder Pilotbohrer erforderlich. Dringt schnell ein Weniger Kraftaufwand/Bohrdruck erforderlich.
- 2. HÖCHSTE BELASTBARKEIT**
Geringe Bruchgefahr selbst beim Bohren mit kleinerem Durchmesser dank hoher Elastizität.
- 3. OPTIMALE BOHRLEISTUNG**
Selbst unter ungünstigen Arbeitsbedingungen.
- 4. HOCHPRÄZISE**
Enge Toleranzen und hohe Rundlaufgenauigkeit für maximale Präzision.
- 5. STAHL HÖCHSTER GÜTE**
Hochleistungs-Schnellstahl.

40%

MEHR LÖCHER*

*als Vorgängerversion

HSS PRO BOHRERSORTIMENT

Die HSS PRO Bohrer gibt es in einer großen Vielfalt: DIN 338 Jobber-Bohrer Serie, DIN 340 Langbohrer Serie, Doppelend-Bohrer Serie, DIN 345 Morse-Kegelschaft Serie.

DIN 338		DIN 338 Serie, geeignet für viele Handwerks- und Industrieanwendungen bei legiertem und unlegiertem Stahl, Nichteisenmetallen, Gusseisen und Kunststoffen.
DIN 340		DIN 340 Langbohrer Serie, am besten geeignet für das Bohren tiefer Löcher oder durch Hohlprofile.
Doppelend-Bohrer		Doppelend-Serie, insbesondere für das Bohren dünner Materialien wie Blech, Flachstahl und Profile. Ideal für die Verwendung mit Handbohrmaschinen.

HSS PRO BOHRER - DIN 338



ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5182-10502376	1.0	12	34	5709131104674	1	3.20
5182-10502377	1.5	18	40	5709131104865	1	2.70
5182-10502378	2.0	24	49	5709131105084	1	2.70
5182-10502379	2.5	30	57	5709131105251	1	2.90
5182-10502380	3.0	33	61	5709131105466	1	3.20
5182-10502381	3.2	36	65	5709131105589	1	2.50
5182-10502382	3.3	36	65	5709131105657	1	2.60
5182-10502383	3.5	39	70	5709131105732	1	2.60
5182-10502384	4.0	43	75	5709131105930	1	2.90
5182-1863343	4.1	43	75	5706918633433	1	3.20
5182-10502385	4.2	43	75	5709131106050	1	3.20
5182-10502386	4.5	47	80	5709131106166	1	3.30
5182-1863344	4.8	52	86	5706918633440	1	3.60
5182-10502387	5.0	52	86	5709131106371	1	3.60
5182-1863345*	5.1	52	86	5706918633457	1	2.20
5182-1863346*	5.2	52	86	5706918633464	1	2.20
5182-10502388	5.5	57	93	5709131106555	1	2.50
5182-10502389	6.0	57	93	5709131106753	1	2.60
5182-10502390	6.5	63	101	5709131106944	1	2.90
5182-10502391	7.0	69	109	5709131107101	1	3.30
5182-10502392	7.5	69	109	5709131107279	1	3.30
5182-10502393	8.0	75	117	5709131107477	1	3.90
5182-10502394	8.5	75	117	5709131107668	1	4.10
5182-10502395	9.0	81	125	5709131107842	1	4.70
5182-10502396	9.5	81	125	5709131108016	1	4.80
5182-10502397	10.0	87	133	5709131108207	1	5.70

HSS PRO BOHRER - VERKÜRZTER SCHAFT - DIN 338



ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5182-10502399	11.0	94	142	5709131108597	1	11.00
5182-10502400*	11.5	94	142	5709131108764	1	11.20
5182-10502401	12.0	101	151	5709131108948	1	11.90
5182-10502402	12.5	101	151	5709131109099	1	12.30
5182-10502403	13.0	101	151	5709131109266	1	12.70
5182-10502404	13.5	108	160	5709131109402	1	15.80
5182-10502405	14.0	108	160	5709131109471	1	17.10
5182-10502406	14.5	114	169	5709131109570	1	19.10
5182-10502407	15.0	114	169	5709131109662	1	20.20
5182-10502408	15.5	120	178	5709131109730	1	23.70
5182-10502409	16.0	120	178	5709131109822	1	24.60
5182-10502410	16.5	125	184	5709131109921	1	28.20
5182-10502411	17.0	125	184	5709131109990	1	29.50
5182-10502412	17.5	130	191	5709131110064	1	31.50
5182-10502413	18.0	130	191	5709131110132	1	32.60
5182-10502414	18.5	135	198	5709131110200	1	35.50
5182-10502415	19.0	135	198	5709131110286	1	39.20
5182-10502417	20.0	140	205	5709131110439	1	44.50

HSS PRO BOHRERSÄTZE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5182-10502499	HSS Pro, 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131282457	1	24.70
5182-10502500	HSS Pro, 19-tlg. Satz in Metallkasten: 1,0 - 10,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5709131284628	1	54.00
5182-10502504	HSS Pro, 25-tlg. Satz in Metallkasten: 1,0 - 13,0 mm (um 0,5 mm steigend)	5709131284659	1	103.40
5182-IW3031501	HSS Pro, 15-tlg. Satz: 1,5/2/2,5/3/3,5/4/4,5/5/5,5/6/6,5/7/8/9/10mm	5054905247805	1	81.90

*Nur solange Vorrat

GEFERTIGT NACH DIN 338 NORM ideal für viele Handwerks- und Industrieanwendungen

118° KREUZANSCHLIFF für höhere Leistung und sehr gute Zentrierung

OBERFLÄCHENBEHANDELT Poliertes Silber

VERPACKT bis zu Ø 13 mm in kartoniertem Blister Pack, ab Ø 13,5 mm in Quadro-Verpackung



10502393



10502499



10502504



10502500



IW3031501



10502311

HSS PRO BOHRER - DIN 338 - GROSSPACKUNG

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE / PACK	PREIS CHF
5182-10502236	0.5	6	22	5709131035923	10	16.10
5182-10502241	1.0	12	34	5709131036043	10	9.50
5182-10502246	1.5	18	40	5709131036210	10	8.90
5182-10502251	2.0	24	49	5709131036401	10	8.00
5182-10502256	2.5	30	57	5709131036562	10	8.90
5182-10502261	3.0	33	61	5709131036746	10	9.50
5182-10502263	3.2	36	65	5709131036852	10	10.20
5182-10502266	3.5	39	70	5709131036968	10	11.60
5182-10502271	4.0	43	75	5709131231202	10	12.50
5182-10502273	4.2	43	75	5709131037231	10	14.80
5182-10502276	4.5	47	80	5709131037316	10	14.80
5182-10502279	4.8	52	86	5709131037439	10	17.10
5182-10502281	5.0	52	86	5709131037491	10	17.10
5182-10502283	5.2	52	86	5709131037606	10	18.70
5182-10502286	5.5	57	93	5709131037668	10	20.70
5182-10502291	6.0	57	93	5709131037835	10	22.40
5182-10502296	6.5	63	101	5709131038016	10	25.70
5182-10502301	7.0	69	109	5709131038153	10	29.50
5182-10502306	7.5	69	109	5709131038306	5	14.80
5182-10502311	8.0	75	117	5709131038474	5	18.40
5182-10502316	8.5	75	117	5709131038658	5	19.00
5182-10502321	9.0	81	125	5709131038818	5	22.10
5182-10502326	9.5	81	125	5709131038962	5	22.70
5182-10502331	10.0	87	133	5709131039129	5	26.30
5182-10502336	10.5	87	133	5709131039297	5	32.60
5182-10502341	11.0	94	142	5709131039433	5	36.50
5182-10502346	11.5	94	142	5709131039587	5	38.40
5182-10502351	12.0	101	151	5709131039723	5	43.80
5182-10502356	12.5	101	151	5709131039877	5	45.50
5182-10502361	13.0	101	151	5709131040002	5	46.90
5182-10502363	14.0	108	160	5709131040163	1	14.90
5182-10502365	15.0	114	169	5709131040262	1	17.60
5182-10502367	16.0	120	178	5709131040354	1	23.20
5182-10502371	18.0	130	191	5709131040545	1	29.90
5182-10502375	20.0	140	205	5709131040712	1	41.70



10502503

BOHRERSATZ, GEMISCHT

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5182-10502503	HSS Koffer 1-10mm; (0,5mm steigend)	5709131264668	1	343.60



HSS PRO LANGBOHRER - DIN 340

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5182-1863347	3.0	70	110	5706918633471	1	3.00
5182-1863348	4.0	80	120	5706918633488	1	3.60
5182-1863349	5.0	90	135	5706918633495	1	4.40
5182-1863350	6.0	95	140	5706918633501	1	5.30
5182-1863361	8.0	105	160	5706918633617	1	8.70
5182-1863362	10.0	115	175	5706918633624	1	10.90

GEFERTIGT NACH DIN 340 NORM für das Bohren tiefer Löcher oder durch Hohlprofile
118° KREUZANSCHLIFF für höhere Leistung und sehr gute Zentrierung
OBERFLÄCHENBEHANDELT Poliertes Silber
VERPACKT in kartoniertem Blister-Pack

HSS PRO LANGBOHRER - DIN 340 - GROSSPACKUNG

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE / PACK	PREIS CHF
5182-10502482	2.0	55	85	5709131061755	10	21.70
5182-10502483	2.5	65	100	5709131041931	10	22.40
5182-10502484	3.0	70	110	5709131041948	10	23.40
5182-10503855	3.2	70	110	5706915938555	10	27.60
5182-10502485	3.5	80	120	5709131041955	10	27.80
5182-10502486	4.0	80	120	5709131041962	10	28.50
5182-10503856	4.2	80	120	5706915938562	10	33.80
5182-10502487	4.5	85	130	5709131041986	10	35.20
5182-10502488	5.0	90	135	5709131041993	10	37.20
5182-10502489	5.5	95	140	5709131042013	10	46.30
5182-10502490	6.0	95	140	5709131042020	10	46.30
5182-10502491	6.5	100	150	5709131111856	10	56.80
5182-10502492	7.0	100	150	5709131042037	10	68.70
5182-10502494	8.0	105	160	5709131042044	5	40.10
5182-10502496	9.0	110	170	5709131061786	5	46.90
5182-10502498	10.0	115	175	5709131042051	5	51.30
5182-10503858	12.0	134	205	5706915938586	5	73.30

HSS PRO DOPPELEND-BOHRER - GROSSPACKUNG



ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE / PACK	PREIS CHF
5182-10502479	3.3	12	49	5709131041559	10	28.20
5182-10502480	4.1	14	56	5709131041634	10	29.30
5182-1868267	4.2	14	56	5706918682677	10	29.30
5182-10502481	4.9	12	56	5709131041702	10	32.10

118° KREUZANSCHLIFF für höhere Leistung und sehr gute Zentrierung
BESONDERS GEEIGNET für das Bohren in dünne Materialien, insbesondere für Karosseriearbeiten und Rohrmietlöcher
DOPPELTE LEBENSDAUER gegenüber Einendbohrer
DURCHMESSER an die geläufigsten Blindnieten angepasst.
OBERFLÄCHENBEHANDELT Poliertes Silber
VERPACKT in Quadro-Verpackung



STUFENBOHRER



FÜR PRÄZISIONSBOHREN IN DÜNNEN WERKSTOFFEN



- 1. SELBSTZENTRIERENDE SPITZE**
'Wandert' nicht, kein Ankörnen erforderlich.
- 2. CHROM-VANADIUM-STAHL**
Bohrerkorpus ist für Langlebigkeit auf 56 HRC gehärtet.
- 3. ZWEIFACH GESCHLIFFENE SCHNEIDKANTE MIT EINZEL-SPIRAL-NUT**
Für zusätzliche Spanabfuhr, runde Bohrlöcher und maximale Stufenkontrolle.

- 4. FÜR BOHRARBEITEN IN DÜNNEN WERKSTOFFEN**
Einschließlich Flussstahl, Kupfer, Messing, Aluminium, Plexiglas, Holz und Lamine.
- 5. ABGEFLACHTER SCHAFT**
Verhindert Rutschen des Bohrers im Bohrfutter.
- 6. LASERGRAVIERTE GRÖSSEN**
In der Nut für einfache und permanente Ermittlung der Bohrlochgröße.



10502850



10502853



10502855



10502852



10502854



10502856

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5210-10502850	1M 9 Lochgrößen (4 mm - 12 mm), in 1 mm Stufen	038548111018	1	76.50
5210-10502852	3M 7 Lochgrößen (6 mm - 18 mm), in 2 mm Stufen	038548111032	1	72.80
5210-10502853	4M 10 Lochgrößen (4 mm - 22 mm), in 2 mm Stufen	038548111049	1	104.60
5210-10502854	5M 13 Lochgrößen (5 mm - 35 mm), in 2-3 mm Stufen	038548111056	1	165.80
5210-10502855	PG2910 Lochgrößen 5, 7,5, 10, 12,5, 15,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,5, 28,3 mm	038548111940	1	156.90
5210-10502856	29 MM 10 Lochgrößen 5, 7,5, 10, 13, 16, 19, 21, 23, 26, 29 mm	2003854801808	1	122.40
5210-10502857	ISO/PG13 Lochgrößen 5, 7,5, 9,7, 12,7, 15,2, 16,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,4, 28,3, 30,5, 32,5 mm	038548111967	1	211.80



SPEEDBOR™

IRWIN®

1885 ließ sich Charles Irwin den Schlangenbohrer patentieren und gründete mit vier weiteren Geschäftspartnern die IRWIN® Auger Bit Company in Ohio, USA. Über 125 Jahre später ist IRWIN® immer noch der weltweit führende Hersteller im Bereich Holzbohrer und Holzbohrerzubehör. Ganz gleich, welches Holzbohrprojekt Sie angehen, IRWIN® Tools stellt einen Bohrer her, der diese Aufgabe leichter macht. Unser Gütezeichen ist auf den Schaft aller Bohrer aus unserem gesamten Sortiment geprägt. Ob die Aufgabe schnelle, saubere Löcher erfordert oder ein präzises Finish - IRWIN® hat einen Bohrer für jede Anwendung und jede Anforderung.

Profianwender können ihre Produktivität und Genauigkeit jetzt mit den innovativen Serien von IRWIN® weiter steigern. IRWIN® Blue Groove 4X und Blue Groove 6X Holzbohrer setzen die Messlatte bei der Werkzeugqualität und Werkzeugleistung höher. Das besondere Design der Schneiden verdient den Begriff „Schneide“ wirklich: Die Bohrer schaben sich nicht durch das Holz, sondern schneiden sich tatsächlich spürbar in das Material. Die jüngste Generation an Blue Groove Power Bohrern verfügt dank der Bi-Metall-Technologie über äußerste Langlebigkeit.



DREIFACH-NUT & FLACHBOHRER



BLUE GROOVE 6X



BLUE GROOVE 4X

TRADITIONELLE BOHRER



SCHLANGENBOHRER



ZENTRIERSPITZE

VERLÄNGERUNGEN



SCHNELLWECHSEL-VERLÄNGERUNGEN



STANDARDVERLÄNGERUNGEN

SPEEDBOR™

BLUE GROOVE 6X HOLZBOHRER



SCHRAUBSPITZE

ÜBER DIE GESAMTE LÄNGE WÄRMEBEHANDELT

1/4" / 6 MM SCHNELLWECHSEL-SCHAFT

DREIFACH-SPORNE

KONISCHE BOHRERNUT

6 MAL SCHNELLER ALS STANDARDFLACHBOHRER

1. DREIFACHSPORNE AN DEN SCHNEIDEN
Für saubere Bohrlöcher und weniger Ausreißen.

2. SCHRAUBSPITZE
Für weniger Kraftaufwand und höhere Genauigkeit.

3. KONISCHE BOHRERNUT
Für schnellere Spanabfuhr und zur leichteren Anwendung.

4. ÜBER DIE GESAMTE LÄNGE WÄRMEBEHANDELT
Für höhere Lebensdauer.

5. 1/4" / 6 MM SCHNELLWECHSELSCHAFT
Verhindert das Verrutschen in Standard-Bohrfuttern und ist kompatibel mit 1/4" / 6 mm Schnellspanbohrfuttern.

6. LÄNGE VERFÜGBAR - 6"
Bohrer mit Standardlänge ideal für Bohrlöcher mit einer Tiefe bis zu 4" (100 mm).

6X

***Bis zu 6x schneller als IRWIN® Speedbor® Flachbohrer**

Schnellwechselschaft

Spart Akkulaufzeit

Holz

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
BOHRER MIT STANDARDLÄNGE - 6" / 165 MM				
5215-10507602	Blue Groove 6X 14mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915076028	1	9.30
5215-10506620	Blue Groove 6X 16mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066203	1	10.00
5215-10506621	Blue Groove 6X 18mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066210	1	10.00
5215-10506622	Blue Groove 6X 20mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066227	1	10.70
5215-10506623	Blue Groove 6X 22mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066234	1	10.70
5215-10506624	Blue Groove 6X 25mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066241	1	11.10
5215-10506625	Blue Groove 6X 28mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066258	1	16.70
5215-10506626	Blue Groove 6X 32mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066265	1	17.00

BLUE GROOVE 6X HOLZBOHRERSÄTZE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5216-10506627	Blue Groove 6X, Set 3-tlg.: 20/22/25mm	5706915066272	1	29.80
5216-IW4042202	Blue Groove 6X, Set 8-tlg. in Kunststoffkassette "Medium ToughCase": 16/18/20/22/25/32mm	5054905247874	1	117.10



10506622



10506627



IW4042202

BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRER



**4 MAL SCHNELLER ALS
STANDARDFLACHBOHRER**



*Bis zu 4x schneller
als IRWIN®
Speedbor®
Flachbohrer



Schnellwechselschaft



Längere
Akkulaufzeit



Holz

1. DOPPELSPORNE AN DEN SCHNEIDEN

Schneiden Rand des Lochs zuerst und reduzieren
Ausreißen.

2. DICKERE SCHNEIDKANTEN

Für höhere Lebensdauer.

3. BLUE-GROOVE SPITZE & SCHNEIDKANTE

Für schnellere Spanabfuhr.

4. 10% GRÖßERER SCHAFT

Für mehr Stabilität.

5. 1/4" / 6 MM SECHSKANT-SCHAFT

Verhindert Durchrutschen im Bohrfutter.

BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRER - LÄNGE 152 MM



10502813

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5211-10502803	6mm	024721013811	1	6.60
5211-10502804	8mm	024721013828	1	6.60
5211-10502805	10mm	024721013835	1	6.60
5211-10502806	12mm	024721013842	1	6.60
5211-10502807	13mm	024721013859	1	6.60
5211-10502808	14mm	024721013866	1	7.00
5211-10502809	16mm	024721013873	1	7.00
5211-10502810	17mm	024721889171	1	7.00
5211-10502811	18mm	024721013880	1	7.00
5211-10502812	19mm	024721013897	1	7.00
5211-10502813	20mm	024721013903	1	7.70
5211-10502814	22mm	024721013910	1	7.70
5211-10502815	24mm	024721013934	1	7.70
5211-10502816	25mm	024721013941	1	7.70
5211-10502817	26mm	024721013958	1	9.30
5211-10502818	28mm	024721013965	1	11.90
5211-10502819	30mm	024721013972	1	11.90
5211-10502820	32mm	024721013989	1	11.90
5211-10502821	35mm	024721014009	1	12.60
5211-10502822	38mm	024721014016	1	14.10
5211-10502823	40mm	024721889409	1	15.80

BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRERSÄTZE



IW4041011

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5211-IW4041010	Blue Groove 4X, in Kunststoffkassette "Medium ToughCase", Set 8-tlg.: 12/16/18/20/22/25/28/32mm	5054905247850	1	70.10
5211-IW4041011	Blue Groove 4X, in Kunststoffkassette "Medium ToughCase", Set 8-tlg.: 12/14/16/18/20/22/25/32mm	5054905247867	1	77.20

SPEEDBOR™

BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRER - LÄNGE 400 MM



ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5212-10502830	6mm	024721886064	1	14.80
5212-10502831	8mm	024721886088	1	14.80
5212-10502832	10mm	024721013064	1	14.80
5212-10502833	12mm	024721014153	1	15.80
5212-10502834	13mm	024721014184	1	15.80
5212-10502835	14mm	024721013071	1	16.20
5212-10502836	16mm	024721014191	1	16.90
5212-10502837	18mm	024721014207	1	17.70
5212-10502838	19mm	024721013088	1	17.70
5212-10502839	20mm	024721014214	1	18.20
5212-10502840	22mm	024721014221	1	18.20
5212-10502842	25mm	024721014245	1	18.20
5212-10502843	28mm	024721014269	1	26.60
5212-10502844	30mm	024721014276	1	26.60
5212-10502845	32mm	024721014283	1	26.60
5212-10502846	35mm	024721014290	1	26.60

LÄNGER für mehr Reichweite
NICHT VERWENDEN mit Bit-Verlängerungen oder Standbohrmaschinen!

BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRERSATZ

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5211-10502826	Blue Groove 4X, 6-tlg. Satz: 10/13/16/19/22/25 mm	024721253149	1	54.70



10502826

BRAD POINT

SCHLANGENBOHRER MIT SOLIDEM KERN UND SPORNEN AN DEN SCHNEIDEN



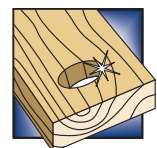
ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	MENGE	PREIS CHF
5220-10502792	3.0	37	67	5709131134534	1	3.20
5220-10502793	4.0	52	88	5709131134558	1	3.20
5220-10502794	5.0	59	95	5709131134572	1	3.20
5220-10502795	6.0	67	103	5709131134596	1	3.20
5220-10502796	8.0	78	119	5709131134619	1	3.60
5220-10502797	10.0	87	136	5709131134633	1	5.50
5220-10502798	12.0	100	145	5709131134657	1	8.40
5220-10502799	13.0	104	149	5709131134671	1	8.40
5220-10502800	16.0	130	178	5709131134695	1	18.20

ZENTRIERSPITZE ermöglicht akkurate Positionierung beim Anbohren des Lochs

PRÄZISIONSGESCHLIFFEN, daher speziell für Möbelarbeiten, Tischlerarbeiten, Dübeln und ähnliche Holzarbeiten geeignet, bei denen ein perfektes Bohrloch erforderlich ist

SPORE AN DEN SCHNEIDEN vermeiden Splittern und sorgen für ein sauberes Bohrerergebnis

TIEFE NUT für eine schnelle, kontinuierliche Spanabfuhr



Ideal für alle Arten von Holz
 Für perfekte und gerade Löcher

LOCK-N-LOAD™ SCHNELLWECHSELVERLÄNGERUNGEN

6 MAL SCHNELLER ALS STANDARD-FLACHBOHRER



LOCK-N-LOAD™ KOMPATIBILITÄT



LOCK-N-LOAD™ SYSTEM für einhändigen Bohrerwechsel
BACKEN-DESIGN gibt sicheren Halt für Bohrer mit Sechskant- Schaften sowie Bohrer mit Kugelraste
1/4" SCHNELLWECHSELFUTTER hält nun auch Einsatzbits.
KARBONSTAHL-KONSTRUKTION AUFNAHME UND SCHAFT für Langlebigkeit
LOCK-N-LOAD™ KOMPATIBILITÄT



6,3 mm (1/4")	
	 ALLE BLUE GROOVE 4X
	 ALLE BLUE GROOVE 6X
	 STUFENBOHRER 1M - 2M
9,5 mm (3/8")	
	 STUFENBOHRER (GRÖSSE 3M - 4M)
	 LOCHSÄGENHALTER 9.5 MM

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5213-10508166	1/4" Schnellwechsel-Bithalter - 2,5" / 65 mm	5706915081664	1	21.10
5213-10508167	1/4" Schnellwechsel-Bithalter - 6" / 150 mm	5706915081671	1	25.90
5213-10508168	1/4" Schnellwechsel-Bithalter - 12" / 300 mm	5706915081688	1	31.90
5213-10508170*	3/8" Schnellwechsel-Bithalter - 5,5" / 140 mm	5706915081701	1	31.90
5213-10508171	3/8" Schnellwechsel-Bithalter - 12" / 300 mm	5706915081718	1	38.90
5213-10502824	Blue Groove Ext 12"/300 mm	024721056016	1	48.10
5213-10502825	Blue Groove Ext 6"/150 mm	024721056009	1	45.40

*Nur solange Vorrat

SCHLANGENBOHRER

SOLID CENTRE AUGER WITH CUTTING SPUR

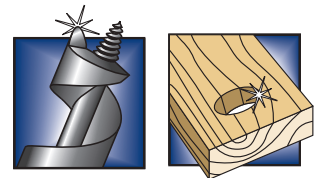


The Original
AUGER

SCHLANGENBOHRER MIT SOLIDEM KERN UND SPORNEN AN DEN SCHNEIDEN

ART. NO.	DURCHMESSER MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	SECHSKANT MM	SECHSKANT ZOLL	EAN	MENGE	PREIS CHF
5220-10502738	5.0	73	150	3.9	5/32	5709131135579	1	17.90
5220-10502739	6.0	114	191	4.8	3/16	5709131133490	1	17.90
5220-10502740	6.0	323	400	4.8	3/16	5709131133957	1	34.00
5220-10502741	8.0	114	191	5.6	7/32	5709131133513	1	17.90
5220-10502742	8.0	323	400	5.6	7/32	5709131133971	1	34.00
5220-10502744	10.0	114	191	7.9	5/16	5709131133537	1	17.90
5220-10502745	10.0	323	400	7.9	5/16	5709131133995	1	34.00
5220-10502747	11.0	114	191	7.9	5/16	5709131133551	1	19.80
5220-10502748	12.0	114	191	7.9	5/16	5709131133575	1	17.90
5220-10502749	12.0	323	400	7.9	5/16	5709131134015	1	34.30
5220-10502751	13.0	114	191	7.9	5/16	5709131133599	1	22.40
5220-10502752	13.0	323	400	7.9	5/16	5709131134039	1	37.10
5220-10502754	14.0	126	191	7.9	5/16	5709131133612	1	22.40
5220-10502755	14.0	335	400	7.9	5/16	5709131134053	1	42.70
5220-10502756	15.0	126	191	7.9	5/16	5709131133636	1	26.10
5220-10502757	16.0	126	191	7.9	5/16	5709131133650	1	26.10
5220-10502758	16.0	335	400	7.9	5/16	5709131134077	1	42.70
5220-10502760	17.0	126	191	7.9	5/16	5709131133674	1	33.00
5220-10502761	18.0	126	191	7.9	5/16	5709131133698	1	26.90
5220-10502762	18.0	335	400	7.9	5/16	5709131134091	1	51.60
5220-10502764	19.0	126	191	7.9	5/16	5709131133711	1	32.20
5220-10502765	19.0	335	400	7.9	5/16	5709131134114	1	51.90
5220-10502766	20.0	126	191	7.9	5/16	5709131133735	1	33.90
5220-10502767	20.0	335	400	7.9	5/16	5709131134138	1	60.40
5220-10502769	22.0	126	191	7.9	5/16	5709131133759	1	36.40
5220-10502770	22.0	335	400	7.9	5/16	5709131134152	1	60.40
5220-10502772	24.0	126	191	7.9	5/16	5709131133773	1	42.10
5220-10502773	24.0	335	400	7.9	5/16	5709131134176	1	77.10
5220-10502774	25.0	126	191	7.9	5/16	5709131133797	1	47.60
5220-10502775	25.0	335	400	7.9	5/16	5709131134190	1	77.10
5220-10502776	26.0	126	191	11.1	7/16	5709131133810	1	47.60
5220-10502777	26.0	335	400	11.1	7/16	5709131134213	1	83.90
5220-10502778	28.0	175	240	11.1	7/16	5709131133834	1	47.60
5220-10502779	28.0	335	400	11.1	7/16	5709131134237	1	83.90
5220-10502780	30.0	175	240	11.1	7/16	5709131133858	1	51.90
5220-10502781	30.0	335	400	11.1	7/16	5709131134251	1	120.80
5220-10502782	32.0	175	240	11.1	7/16	5709131133872	1	74.30
5220-10502783	32.0	335	400	11.1	7/16	5709131134275	1	120.80
5220-10502784	35.0	175	240	11.1	7/16	5709131133896	1	107.10
5220-10502785	35.0	335	400	11.1	7/16	5709131134312	1	175.70
5220-10502786	36.0	335	400	11.1	7/16	5709131134336	1	196.50
5220-10502787	38.0	175	240	11.1	7/16	5709131133919	1	159.40
5220-10502788	40.0	175	240	11.1	7/16	5709131133933	1	164.20

RAUE SCHRAUBENSPIITZE für schnelleres Bohren in alle Arten von Holz
EINZELVORSCHNEIDER für sauberere Löcher
EXTRABREITE NUT für schnellere Spanabfuhr
BOHRER KOMPLETT DURCGEHÄRTET für extra hohe Langlebigkeit
SECHSKANT-SCHAFT verhindert Durchrutschen im Bohrfutter



Ideal für alle Arten von Holz
Für perfekte und gerade Löcher



10502761

SCHLANGENBOHRER-VERLÄNGERUNGEN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
5220-10502789	5/16" / 7,9 mm Verlängerung 450 mm für Schlangenbohrer Ø10 - 25 mm	5709131134732	1	49.60
5220-10502790	7/16" / 11,1 mm Verlängerung 450 mm für Schlangenbohrer Ø26 - 40 mm	5709131134756	1	63.00



10502790



KREISSÄGEBLÄTTER

IRWIN® bietet jetzt eine umfangreiche Reihe an Kreissägeblättern für Profi-Handwerker an. IRWIN® bietet Blätter und Klingen für jede Anwendung an.



Die WeldTec™ Plattform definiert Exzellenz neu mit einer Reihe von Construction Sägeblättern, die verschiedene Eigenschaften für langlebige Schneidleistung vereinen.

Die WeldTec Technologie verschweißt die Zähne auf den runden Sägeblättern, anstatt sie wie sonst üblich zu verlöten.

Dieses Verfahren ist ideal für Sägeblätter für Handsägen mit und ohne Kabel, denn durch das Verschweißen kommt es zu einer robusten Verbindung, die auch hält, wenn plötzlich Nägel oder andere Fremdkörper im Holz auftauchen.



HANDGERÄTE

STATIONÄR

SCHNURLOS

SCHNURGEBUNDEN

GEHRUNG

TISCH



CONSTRUCTION KREISSÄGEBLÄTTER

WOLFRAMKARBIDBESTÜCKUNG IN INDUSTRIEQUALITÄT für längere Lebensdauer, kann nachgeschliffen werden

Nr. 400 GRIT DIAMANTGESCHLIFFENE ZÄHNE für saubere Schnitte

DEHNUNGSSCHLITZE führen die entstehende Hitze ab und verhindern das Risiko der Verformung

DÜNNE SCHNITTBREITE für schnellere Schnitte und eine längere Lebensdauer des Motors

KORROSIONSBESTÄNDIGE BESCHICHTUNG für anhaltend hohe Schnittleistung

WECHSELZAHN-SCHLIFF (ATB) für Quer- und Längsschnitte in allen Hölzern

DREIFACH GESCHLIFFENE ZÄHNE (TCG) zum Schneiden harter Materialien wie Laminat, MDF, Kunststoffe und Nichtisenmetalle



1897442

ALLZWECK KREISSÄGEBLÄTTER

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCH- MESSER	ZÄHNE- ZAHL	BOH- RUNG	SCHNITT- FUGEN- DICKE	ZAHNKON- FIGURATION	EAN	MENGE	PREIS CHF
8620-1897209	CSB 216mm/24T M	Stationär	Gehrung	216	48	30	2.5	ATB	5706918972099	1	116.10
8620-1897210	CSB 250mm/24T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	24	30	3.0	ATB	5706918972105	1	100.70
8620-1897211	CSB 250mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	40	30	3.0	ATB	5706918972112	1	130.20
8620-1907700	CSB 250mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	60	30	3.0	ATB	5706919077007	1	159.40
8620-1897212	CSB 300mm/48T	Stationär	Tisch & Gehrung	300	48	30	3.2	ATB	5706918972129	1	170.80
8620-1897214	CSB 315mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	315	40	30	3.2	ATB	5706918972143	1	163.30
8620-1897215*	CSB 350mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	350	40	30	3.5	ATB	5706918972150	1	216.80
8620-1897346	CSB 350mm/84T	Stationär	Tisch & Gehrung	350	84	30	3.5	ATB	5706918973461	1	289.60
8620-1897347	CSB 400mm/40T	Stationär	Tisch & Gehrung	400	40	30	3.8	ATB	5706918973478	1	230.90
8620-1897348	CSB 400mm/60T	Stationär	Tisch & Gehrung	400	60	30	3.8	ATB	5706918973485	1	250.10

BESTES PREIS/LEISTUNGSVERHÄLTNIS für eine Klinge

ZÄHNE MIT PRÄZISIONSSCHLIFF für glatte, saubere Schnitte

DEHNUNGSSCHLITZE für geradere Schnitte

KORROSIONSBESTÄNDIGE BESCHICHTUNG für anhaltend hohe Schnittleistung

WECHSELZAHN-SCHLIFF (ATB) für Quer- und Längsschnitte in allen Hölzern



1907700

*Nur solange Vorrat



WELDTEC KREISSÄGEBLÄTTER

GESCHWEISSTE
HARTMETALLZÄHNE

ULTRAKOMPAKTES
HARTMETALL (UC2)

INNOVATIVE
BELÜFTUNGS-AUSSPARUNG &
DEHNUNGSSCHLITZE

WECHSELZAHNSCHLIFF (ATB)
ZAHNKONFIGURATION

KOMPLETT DURCHGEHÄRTETER
BLATTKÖRPER &
VERSTÄRKTE STEGE

WELDTEC KREISSÄGEBLÄTTER



1. GESCHWEISSTE HARTMETALLZÄHNE

Bis zu 30 % stärkere Zahnverbindung erhöht die Lebensdauer um 50 %.

2. ULTRAKOMPAKTES HARTMETALL (UC2)

70% härter als herkömmliches Hartmetall für eine überlegene Schärfe und Schnittqualität.

3. INNOVATIVE BELÜFTUNGS-AUSSPARUNG & DEHNUNGSSCHLITZE

Für geradere Schnitte.

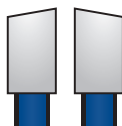
4. KOMPLETT DURCHGEHÄRTETER BLATTKÖRPER & VERSTÄRKTE STEGE

Für mehr Blatthalbarkeit und eine höhere und genauere Schnittleistung.

5. WECHSELZAHNSCHLIFF (ATB)

für Quer- und Längsschnitte in allen Hölzern.

ATB WECHSELZAHNSCHLIFF



MERKMALE

- Zähne sind abwechselnd rechts und links abgeschrägt und formen so an beiden Seiten eine messerähnliche Klinge für einen saubereren Schnitt.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCH- MESSER	ZÄHNE- ZAHL	BOH- RUNG	REDUK- TIONEN	SCHNITT- FUGEN- DICKE	ZAHNKON- FIGURATION	EAN	MENGE	PREIS CHF
8620-1897349	Weldtec CSB 150mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	150	24	20	16	2.4	ATB	5706918973492	1	54.80
8620-1897350	Weldtec CSB 150mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	150	40	20	16	2.4	ATB	5706918973508	1	65.20
8620-1897361	Weldtec CSB 160mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	160	18	20	16	2.4	ATB	5706918973614	1	63.80
8620-1897362	Weldtec CSB 160mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	160	24	20	16	2.4	ATB	5706918973621	1	72.80
8620-1897363	Weldtec CSB 160mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	160	40	20	16	2.4	ATB	5706918973638	1	73.90
8620-1897364*	Weldtec CSB 165mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	165	18	30	20	2.4	ATB	5706918973645	1	67.60
8620-1897365	Weldtec CSB 165mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	165	24	30	20	2.4	ATB	5706918973652	1	62.50
8620-1897366	Weldtec CSB 165mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	165	40	30	20	2.4	ATB	5706918973669	1	75.30
8620-1897368	Weldtec CSB 184mm/24T AR30	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	30	20	2.4	ATB	5706918973683	1	70.10
8620-1897369	Weldtec CSB 184mm/24T AR16	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	16	-	2.4	ATB	5706918973690	1	70.10
8620-1897370	Weldtec CSB 184mm/40T AR30	Handgerät	Kabelgebunden	184	40	30	20	2.4	ATB	5706918973706	1	105.70
8620-1897382	Weldtec CSB 190mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	190	18	30	20	2.4	ATB	5706918973829	1	70.10
8620-1897383	Weldtec CSB 190mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	190	24	30	20	2.4	ATB	5706918973836	1	72.80
8620-1897384	Weldtec CSB 190mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	190	40	30	20	2.4	ATB	5706918973843	1	116.10
8620-1897385	Weldtec CSB 210mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	210	24	30	20	2.4	ATB	5706918973850	1	79.00
8620-1897386	Weldtec CSB 210mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	210	40	30	20	2.4	ATB	5706918973867	1	125.00
8620-1897388	Weldtec CSB 235mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	235	40	30	20	2.4	ATB	5706918973881	1	147.90
8620-1897392	Weldtec CSB 165mm/18T C	Handgerät	Kabellos	165	18	20	16	1.8	ATB	5706918973928	1	56.20
8620-1897393	Weldtec CSB 165mm/24T C	Handgerät	Kabellos	165	24	20	16	1.8	ATB	5706918973935	1	66.30
8620-1897394	Weldtec CSB 165mm/40T C	Handgerät	Kabellos	165	40	20	16	1.8	ATB	5706918973942	1	80.40

*Nur solange Vorrat

HANDGERÄT

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCH- MESSER	ZÄHNE- ZAHL	BOH- RUNG	SCHNITT- FUGEN- DICKE	ZAHNKON- FIGURATION	EAN	MENGE	PREIS CHF
8620-1897086	125mm/16T	Handgerät	Kabelgebunden	125	16	20	2.5	ATB	5706918970866	1	44.70
8620-1897087	130mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	130	20	20	2.5	ATB	5706918970873	1	47.30
8620-1897088	140mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	140	20	20	2.5	ATB	5706918970880	1	49.80
8620-1897089	150mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	150	18	20	2.5	ATB	5706918970897	1	48.40
8620-1897090	150mm/30T	Handgerät	Kabelgebunden	150	30	20	2.5	ATB	5706918970903	1	57.40
8620-1897191	160mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	160	18	20	2.5	ATB	5706918971917	1	49.80
8620-1897192	160mm/30T	Handgerät	Kabelgebunden	160	30	20	2.5	ATB	5706918971924	1	57.40
8620-1907698	160mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	160	24	30	2.5	ATB	5706919076987	1	56.20
8620-1897193	165mm/18T	Handgerät	Kabelgebunden	165	18	30	2.5	ATB	5706918971931	1	52.40
8620-1897194	165mm/30T	Handgerät	Kabelgebunden	165	30	30	2.5	ATB	5706918971948	1	65.20
8620-1897195	180mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	180	24	30	2.5	ATB	5706918971955	1	56.20
8620-1897196	180mm/36T	Handgerät	Kabelgebunden	180	36	30	2.5	ATB	5706918971962	1	71.50
8620-1907699	184mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	16	2.5	ATB	5706919076994	1	51.00
8620-1897197	184mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	30	2.5	ATB	5706918971979	1	53.60
8620-1897198	184mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	184	40	30	2.5	ATB	5706918971986	1	81.60
8620-1897199	190mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	190	24	30	2.5	ATB	5706918971993	1	60.10
8620-1897200	190mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	190	40	30	2.5	ATB	5706918972006	1	89.40
8620-1897201	200mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	200	24	30	2.5	ATB	5706918972013	1	61.10
8620-1897202	200mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	200	40	30	2.5	ATB	5706918972020	1	91.90
8620-1897203	210mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	210	20	30	2.5	ATB	5706918972037	1	62.50
8620-1897204	210mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	210	40	30	2.5	ATB	5706918972044	1	95.80
8620-1897205	230mm/24T	Handgerät	Kabelgebunden	230	24	30	2.8	ATB	5706918972051	1	80.40
8620-1897206	230mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	230	40	30	2.8	ATB	5706918972068	1	112.10
8620-1897207	235mm/20T	Handgerät	Kabelgebunden	235	20	30	2.8	ATB	5706918972075	1	81.60
8620-1897208*	235mm/40T	Handgerät	Kabelgebunden	235	40	30	2.8	ATB	5706918972082	1	113.50

DÜNNE SCHNITTBREITE MIT EVO-WECHSELSCHLIFF für schnelles Schneiden

BELÜFTUNGS-AUSSPARUNG & DEHNUNGSSCHLITZE reduzieren Wärmeentwicklung und Verformungen

HARTMETALLSPITZEN IN INDUSTRIEQUALITÄT
Bleiben länger scharf und bieten eine lange Lebensdauer

KORROSIONSBESTÄNDIGE BESCHICHTUNG für anhaltend hohe Schnittleistung

WECHSELZAHN-SCHLIFF (ATB) für Quer- und Längsschnitte in allen Hölzern



1897200

SPEZIALBÄTTER FÜR NICHT-EISEN-METALLE

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	DURCH- MESSER	ZÄHNE- ZAHL	BOH- RUNG	SCHNITT- FUGEN- DICKE	ZAHNKON- FIGURATION	EAN	MENGE	PREIS CHF
8620-1907772	Aluminium 160 x 56 x 20	Spezial	Spezial	160	56	20	2.5	TCG	5706919077724	1	97.20
8620-1907773	Aluminium 184 x 48 x 30	Spezial	Spezial	184	48	30	2.5	TCG	5706919077731	1	98.40
8620-1907775	Aluminium 210 x 60 x 30	Spezial	Spezial	210	60	30	2.5	TCG	5706919077755	1	128.00
8620-1907777	Aluminium 216 x 60 x 30	Spezial	Spezial	216	60	30	2.5	TCG	5706919077779	1	129.50
8620-1907778	Aluminium 250 x 80 x 30	Spezial	Spezial	250	80	30	2.5	TCG	5706919077786	1	158.20
8620-1907779	Aluminium 250 x 100 x 30	Spezial	Spezial	250	100	30	2.5	TCG	5706919077793	1	181.20
8620-1907781	Aluminium 300 x 96 x 30	Spezial	Spezial	300	96	30	2.5	TCG	5706919077816	1	263.10
8620-1907782*	Aluminium 350 x 84 x 30	Spezial	Spezial	350	84	30	2.5	TCG	5706919077823	1	292.10

DEHNUNGSSCHLITZE verhindern Verwindung des Kreissägeblattes

DREIFACHSPAN-ZAHNDESIGN für sauberste Schnittergebnisse

SPEZIELL ZUM BEARBEITEN aller Nichteisenmetalle konstruiert, z.B. Aluminium, Kupfer, Blei und Kunststoffe

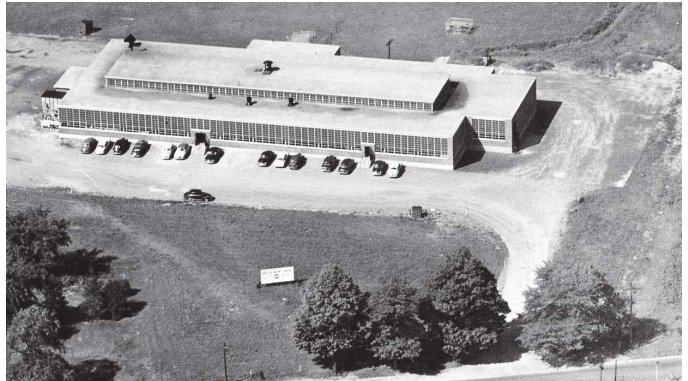


1907778



ETABLIERTE FERTIGUNGSEXZELLENZ FÜHRT ZUR PERFEKTION

IRWIN® fertigt und vertreibt hochwertige Schneidwerkzeuge für Handwerk-Profis, die bei der Arbeit eine überragende Leistung und Langlebigkeit fordern. Unsere Ingenieure arbeiten seit fast einem Jahrhundert an der ständigen Produktverbesserung, was zu einem hochmodernen, betriebseigenen Elektronenstrahlschweißprozess führte, um Bi-Metall-Blätter von höchster Qualität zu fertigen, die die Konkurrenz übertreffen, langlebiger sind und länger scharf bleiben.



Die WeldTec™ Plattform vereint verschiedene Eigenschaften zur Lieferung von langlebiger Schneidleistung. Eine revolutionäre Zahngeometrie und eine aktualisierte Zahnanordnung ermöglicht schnellere und sauberere Schnitte sowie eine längere Lebensdauer.

LOCHSÄGEN



SÄBELSÄGEBLÄTTER



STICHSÄGEBLÄTTER



BI-METALL LOCHSÄGEN

IRWIN® Bi-Metall Lochsägen schneiden durch eine Vielzahl von Materialien, unter anderem: Aluminium, Kupfer, Eisen, Edelstahl, Holz und Zink. Stabilere, langlebigere Zähne dank elektronenstrahlgeschweißter HSS Schneidkante. Präzise angeordnete Zähne für schnelleres Durchdringen und hohe Schnittleistung. Bi-Metall-Konstruktion für Festigkeit und lange Lebensdauer.



BI-METALL LOCHSÄGEN



1. WELDTEC™ TECHNOLOGIE

Für längere Lebensdauer und höhere Schnittgeschwindigkeit.

2. ZAHNDESIGN

Für eine Lebensdauer von bis zu 100% und 50% schnelleres Schneiden*.

3. 4,5 / 5,5 VARIABLE ZAHNTEILUNG

Schnellere Schnitte, geringerer Drehmomentaufbau und verbesserte Spanabfuhr.

4. VARIABLER ZAHNABSTAND

Für eine effizientere Spanabfuhr.

5. DICKE RÜCKPLATTE

Verleiht Robustheit für die anspruchsvollsten Arbeiten.

6. BI-METALL-AUSFÜHRUNG

Für längere Lebensdauer und Haltbarkeit.

*gegenüber Vorgängermodell

ART. NO.	LOCHSÄGEN-DURCHMESSER	EAN	MENGE	PREIS CHF
8506-10504161	Ø 14mm	5706915041613	1	26.90
8506-10504162	Ø 16mm	5706915041620	1	20.50
8506-10504163	Ø 17mm	5706915041637	1	20.50
8506-10504164	Ø 19mm	5706915041644	1	20.50
8506-10504165	Ø 20mm	5706915041651	1	20.50
8506-10504166	Ø 21mm	5706915041668	1	20.50
8506-10504167	Ø 22mm	5706915041675	1	20.50
8506-10504168	Ø 24mm	5706915041682	1	20.50
8506-10504169	Ø 25mm	5706915041699	1	21.80
8506-10504170	Ø 27mm	5706915041705	1	21.80
8506-10504171	Ø 29mm	5706915041712	1	21.80
8506-10504172	Ø 30mm	5706915041729	1	21.80
8506-10504173	Ø 32mm	5706915041736	1	21.80
8506-10504174	Ø 33mm	5706915041743	1	21.80
8506-10504175	Ø 35mm	5706915041750	1	21.80
8506-10504176	Ø 37mm	5706915041767	1	23.70
8506-10504177	Ø 38mm	5706915041774	1	23.70
8506-10504178	Ø 40mm	5706915041781	1	23.70
8506-10504179	Ø 41mm	5706915041798	1	23.70
8506-10504180	Ø 43mm	5706915041804	1	23.70
8506-10504181	Ø 44mm	5706915041811	1	29.40

BI-METALL LOCHSÄGEN

ART. NO.	LOCHSÄGEN-DURCHMESSER	EAN	MENGE	PREIS CHF
8506-10504182	Ø 46mm	5706915041828	1	30.60
8506-10504183	Ø 48mm	5706915041835	1	30.60
8506-10504184	Ø 51mm	5706915041842	1	30.60
8506-10504185	Ø 52mm	5706915041859	1	35.60
8506-10504186	Ø 54mm	5706915041866	1	35.60
8506-10507366	Ø 56mm	5706915073669	1	35.60
8506-10504187	Ø 57mm	5706915041873	1	35.60
8506-10504188	Ø 59mm	5706915041880	1	35.60
8506-10504189	Ø 60mm	5706915041897	1	35.60
8506-10507367	Ø 62mm	5706915073676	1	39.10
8506-10504190	Ø 64mm	5706915041903	1	39.10
8506-10504191	Ø 65mm	5706915041910	1	39.10
8506-10504192	Ø 67mm	5706915041927	1	39.10
8506-10504193	Ø 68mm	5706915041934	1	39.10
8506-10504194	Ø 70mm	5706915041941	1	39.10
8506-10504195	Ø 73mm	5706915041958	1	39.10
8506-10504196	Ø 76mm	5706915041965	1	40.50
8506-10504197	Ø 79mm	5706915041972	1	40.80
8506-10504198	Ø 83mm	5706915041989	1	40.80
8506-10504199	Ø 86mm	5706915041996	1	40.80
8506-10504200	Ø 89mm	5706915042009	1	40.80
8506-10504201	Ø 92mm	5706915042016	1	48.40
8506-10504202	Ø 95mm	5706915042023	1	52.10
8506-10504203	Ø 98mm	5706915042030	1	54.80
8506-10504204	Ø 102mm	5706915042047	1	61.10
8506-10504205	Ø 105mm	5706915042054	1	63.30
8506-10504206	Ø 108mm	5706915042061	1	76.50
8506-10504207	Ø 111mm	5706915042078	1	92.80
8506-10504208	Ø 114mm	5706915042085	1	99.40
8506-10504209	Ø 117mm	5706915042092	1	103.00
8506-10504210	Ø 121mm	5706915042108	1	107.20
8506-10504211	Ø 127mm	5706915042115	1	121.10
8506-10505818	Ø 133mm	5706915058185	1	125.00
8506-10504212	Ø 140mm	5706915042122	1	150.60
8506-10504213	Ø 152mm	5706915042139	1	182.40
8506-10505819	Ø 168mm	5706915058192	1	321.40
8506-10505820	Ø 177mm	5706915058208	1	335.40
8506-10505821	Ø 210mm	5706915058215	1	348.20



10504184

ZENTRIERBOHRER/LOCHSÄGENHALTER FÜR BI-METALL LOCHSÄGEN

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8509-10504532	Pilotbohrer	5706915945324	1	8.90
8508-10504536	Lochsägehalter, 9,5 mm Futterdurchmesser, passend für Lochsägen 14 - 30 mm	5706915945362	1	24.30
8508-10504533	Lochsägehalter, 13 mm Futterdurchmesser, passend für Lochsägen 14 - 30 mm	5706915945331	1	26.80
8508-10504534	Lochsägehalter, 9,5 mm Futterdurchmesser, passend für Lochsägen 32 - 210 mm	5706915945348	1	40.80
8508-10504535	Lochsägehalter, 13 mm Futterdurchmesser, passend für Lochsägen 32 - 210 mm	5706915945355	1	44.60
8509-10507368	Verlängerung, 300 mm, Futtergröße 13+mm	5706915073683	1	38.00



10504535

BI-METALL LOCHSÄGENSETS

IRWIN® Lochsägensets sind in einer neuen, einzigartigen Verpackung erhältlich. Das weiche, stoßfeste Material schützt die Lochsägen vor Beschädigung und hält sie sicher an ihrem Platz. Die unzerbrechlichen Scharniere überstehen Stürze, ein praktischer Haltebügel erleichtert den Transport.

ART. NO.	BESCHREIBUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8510-10507235	Lochsägen-Satz 400SE: 22, 35, 65, 67 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915072358	1	215.60
8510-10506439	Lochsägen-Satz 600L: 22, 29, 35, 44, 51, 64 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915064391	1	238.60
8510-10506440	Lochsägen-Satz 600L SE: 22, 29, 35, 44, 51, 65 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915064407	1	238.60
8510-10506441	Lochsägen-Satz INT600L: 16, 20, 25, 32, 38, 51 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915064414	1	209.20
8510-10506442	Lochsägen-Satz 600P: 19, 22, 29, 38, 44, 57 mm, Halter 10504535 & 10504536, Pilotbohrer	5706915064421	1	223.10
8510-10506444	Lochsägen-Satz 1200G: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 64, 76 mm, Halter 10504533 & 10504535, 3 Pilotbohrer	5706915064445	1	406.80
8510-10506445	Lochsägen-Satz 1200G SE: 16, 19, 22, 25, 29, 32, 35, 38, 44, 51, 65, 76 mm, Halter 10504533 & 10504535, 3 Pilotbohrer	5706915064452	1	406.80



10507235



BI-METALL SÄBELSÄGEBLÄTTER

VERBESSERT

IRWIN® ist stolz darauf, eine neue Generation von Säbelsägeblättern anbieten zu können - neu entwickelt, für einen schnelleren Schnitt und eine längere Lebensdauer. Das Sortiment behält seine Vielseitigkeit bei und umfasst Bi-Metall-Klingen für das Schneiden von Metall, Kunststoff und Holz mit Spezialklingen, die auch für den Holzschnitt und harte Abbruch- und Mauerwerksarbeiten erhältlich sind. Was auch immer die Anwendung ist, Sie können sich auf IRWIN® Säbelsägeblätter für eine professionelle Leistung zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis verlassen.

FÜR MEHR STÄRKE & LÄNGERE LEBENSDAUER



GERADES KLINGENPROFIL

HALTBARE BI-METALL-KONSTRUKTION

OPTIMIERTE KONSTRUKTION FÜR EFFIZIENTES SCHNEIDEN

BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER



- 1. GERADES KLINGENPROFIL**
Hilft bei geraden Schnitten
- 2. OPTIMIERTE KONSTRUKTION FÜR EFFIZIENTES SCHNEIDEN**
Präzise geschliffene Zähne ermöglichen schnelle, glatte Schnitte
- 3. HALTBARE BI-METALL-KONSTRUKTION**
Eine Schneidkante aus Hochleistungs-Schnellstahl verlängert die Lebensdauer der Schneiden, während eine Hinterkante aus Federstahl das Brechen verhindert

LONG-LASTING

BiMetal TECHNOLOGY

MADE IN THE USA WITH GLOBAL MATERIALS

BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR METALL

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8601-10506424	614R 6" / 152mm 14TPI, für Metall	2	5706915064247	1	15.30
8601-10506425	624R 6" / 152mm 24TPI, für Metall	2	5706915064254	1	15.40
8601-10506426	818R 8" / 203mm 18TPI, für Metall	2	5706915064261	1	19.10
8601-10504147	414R 4" / 102mm 14TPI, für Metall	5	5706915041477	1	25.50
8601-10504148	418R 4" / 102mm 18TPI, für Metall	5	5706915041484	1	24.30
8601-10504152	614R 6" / 152mm 14TPI, für Metall	5	5706915041521	1	31.90
8601-10504153	618R 6" / 152mm 18TPI, für Metall	5	5706915041538	1	31.90
8601-10504154	624R 6" / 152mm 24TPI, für Metall	5	5706915041545	1	31.90
8601-10504156	818R 8" / 203mm 18TPI, für Metall	5	5706915041569	1	39.60
8601-10504143	614R 6" / 152mm 14TPI, für Metall	25	5706915041439	1	145.50
8601-10504140	818R 8" / 203mm 18TPI, für Metall	25	5706915041408	1	183.60

SCHNEIDET ALLE METALLE auch Nichtisenmetalle, Rohrleitungen, Edelstahl & Blech.

GEEIGNET für Werkstoffe mit Stärken zwischen 1,5 und 10 mm (1/16" bis 3/8"), je nach Anzahl der Sägeblattzähne.

ERHÄLTICH MIT 14, 18 und 24TPI auf metallschneidenden Säbelsägeblättern

BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR METALL & HOLZ



SCHNEIDET VERBUNDMATERIALIEN beispielsweise Kunststoff, Holz, Rohrleitungen, Baustahl & Edelstahl

GEEIGNET für Materialien mit einer Dicke ab 3,2 mm (1/8")

ERHÄLTlich MIT 10 TPI in 150, 200 & 300 mm (6", 8" & 12")

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8601-10506427	610R 6" / 152mm 10TPI, für Metall & Holz	2	5706915964271	1	15.30
8601-10506428	810R 8" / 203mm 10TPI, für Metall & Holz	2	5706915064285	1	19.10
8601-10504151	610R 6" / 152mm 10TPI, für Metall & Holz	5	5706915041514	1	31.90
8601-10504157	810R 8" / 203mm 10TPI, für Metall & Holz	5	5706915041576	1	39.60
8601-10504159	110R 12" / 305mm 10/14TPI, für Metall & Holz	5	5706915041590	1	60.10
8601-10504141	810R 8" / 203mm 10TPI, für Metall & Holz	25	5706915041415	1	183.60
8601-10504142	110R 12" / 305mm 10/14TPI, für Metall & Holz	25	5706915041422	1	280.70

BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR NAGELDURCHSETZTES HOLZ



SCHNEIDET NAGELDURCHSETZTES HOLZ

GEEIGNET für Materialien mit einer Dicke ab 5 mm (3/16")

ERHÄLTlich MIT 6TPI in 150, 225 & 300 mm (6", 9" & 12")

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8600-10506429	656R 6" / 152mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	2	5706915064292	1	17.90
8600-10506430	956R 9" / 229mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	2	5706915064308	1	22.90
8600-10504155	656R 6" / 152mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5	5706915041552	1	37.10
8600-10504158	956R 9" / 229mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5	5706915041583	1	49.80
8600-10504160	156R 12" / 305mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5	5706915041606	1	61.10
8601-10504146	656R 6" / 152mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	25	5706915041460	1	170.80
8600-10504149	956R 9" / 229mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	25	885363010855	1	232.30
8600-10504144	156R 12" / 305mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	25	5706915041446	1	283.10

BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR ABRISARBEITEN



FÜR SCHWERSTE ZERSPANUNG UND ABRISARBEITEN in Holz und Metall

GEEIGNET für Materialien mit einer Dicke ab 5 mm (3/16")

LIEFERBAR MIT 6 ODER 10 TPI in 225 mm Länge (9")

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8600-10504138	966R 9" / 229mm 6TPI, Abrissarbeiten	5	5706915041385	1	81.60
8601-10504139	960R 9" / 229mm 10TPI, Abrissarbeiten	5	5706915041392	1	81.60

BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ



SCHNELLES SCHNEIDEN von Holz

GEEIGNET für Materialien mit einer Dicke ab 5 mm (3/16")

LIEFERBAR MIT 6 TPI in 150 mm (6")

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8600-10504150	606R 6" / 152mm 6TPI, für Holz	5	5706915041507	1	31.90

NEU

BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ UND NAGELDURCHSETZTES HOLZ



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8600-IW1016914	9" / 229mm, 5/6TPI, für Holz und nageldurchsetztes Holz	2	5054905250195	1	31.70

IDEAL ZUM SCHNEIDEN UND BESCHNEIDEN VON BÄUMEN

PRÄZISIONSZÄHNE für schnelle saubere Schnitte

SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR MAUERWERK



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8601-10507846	MRB 235 x 20mm 2.5TPI, für Mauerwerk	-	5706915078466	1	67.60
8601-10507847	MRB 300 x 50mm 2.5TPI, für Mauerwerk	-	5706915078473	1	94.30
8601-10507848	MRB 450 x 50mm 2.5TPI, für Mauerwerk	-	5706915078480	1	134.10

SNELLES, SAUBERES SCHNEIDEN in viele Mauerwerksbaustoffe wie Ziegelstein, Kalkstein oder Leichtbeton.

1/2" UNIVERSALSCHAFT

MASTER-GRIT SÄBELSÄGEBLÄTTER



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8601-10507365	800RG 8" / 203mm Hartmetallbestückt	2	5706915073652	1	37.10

HARTMETALLBESTÜCKT für glatte, schnelle Schnitte

SCHNEIDET ABRASIVE MATERIALIEN wie Gusseisen, Glasfaser, Gips und Marmor

STICHSÄGEBLÄTTER

In unserem Sortiment an hochwertigen Stichsägeblättern finden Sie für jede Anwendung das richtige Blatt. Erhältlich sind Stichsägeblätter mit T- und U-Aufnahme, passend für alle gängigen Stichsägen. IRWIN® Stichsägeblätter sind aus folgenden, hochwertigen Materialien gefertigt:

HCS Kohlenstoffstahl ist optimal für weichere Werkstoffe wie Holz, laminierte Spanplatten und Kunststoff.

HSS durchgehärteter Schnellstahl eignet sich zur Bearbeitung von Metall, Aluminium und Nichteisenmetallen.

HCS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ - T-SCHAFT



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8605-10504218	HCS, 100mm, 6 TPI, T144D, Standard, für Holz	5	5706915042184	1	14.50
8605-10504219	HCS, 100mm, 10 TPI, T101B, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042191	1	14.50
8605-10504221	HCS, 100mm, 8 TPI, T111C, Standard, für Holz	5	5706915042214	1	11.70
8605-10504222	HCS, 100mm, 6 TPI, T101D, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042221	1	14.50
8605-10504223	HCS, 100mm, 10 TPI, T101BR, Seitenschliff umgekehrt, für Holz	5	5706915042238	1	16.00
8605-10504224	HCS, 100mm, 6 TPI, T244D, Standardkontur, für Holz	5	5706915042245	1	17.40
8605-10504226	HCS, 83mm, 20 TPI, T101AO, Seitenschliff enge Kontur, für Holz	5	5706915042269	1	16.70
8605-10504227	HCS, 83mm, 12 TPI, T119B0, Standard enge Kontur, für Holz	5	5706915042276	1	16.70
8605-10504228	HCS, 115mm, Progressive 8-13TPI, T234X, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042283	1	23.10
8605-10504229	HCS, 115mm, 8 TPI, T301CD, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042290	1	20.30
8605-10504410	HCS, 100mm, 6 TPI, T144DP, Standard extra dick 1,68 mm, für Holz	5	5706915044102	1	17.40
8605-10504545	HCS, 100mm, 6 TPI, T144D, Standard, für Holz	100	5706915945454	1	266.50

SPEZIELLER 3-SEITIGER ZAHNSCHLIFF für schnelle und saubere Schnitte.

SCNELLER UND SAUBERER SCHNITT in alle Hölzer

HSS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL - T-SCHAFT



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8605-10504220	HSS, 92 mm, Progressiv 17-23 TPI, T118A, für Metall	5	5706915042207	1	18.20
8605-10504225	HSS, 92 mm, Progressiv 11-13 TPI, T118B, für Metall	5	5706915042252	1	18.20
8605-10504234	HSS, 92 mm, 36 TPI, T118G, für Metall	5	5706915042344	1	18.20
8605-10504231	HSS, 100 mm, 8 TPI, T127D, für Metall	5	5706915042313	1	23.10
8605-10504233	HSS, 100 mm, Progressiv 10-20 TPI, T123X, für Metall	5	5706915042337	1	29.00
8605-10504230	HSS, 132 mm, 24 TPI, T318A, für Metall	5	5706915042306	1	27.40

GEFRÄSTE HSS-ZÄHNE für lange Lebensdauer und schnelle Schnitte in Metall.

LÄNGERE LEBENDAUER für schnelle und saubere Schnitte in dünnes und dickes Metall.

BI-METALL-STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL UND HOLZ - T-SCHAFT



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8605-10504232	BIM, 132mm, Progressive 5-10TPI, T345XF, für Metall & Holz	5	5706915042320	1	37.80



PROGRESSIVE ZAHNANORDNUNG für universelles Schneiden von Holz und Metall.

BI-METALL-AUSFÜHRUNG für lange Lebensdauer bei Holz und Metallarbeiten.

HARTMETALLBESTÜCKTE STICHSÄGEBLÄTTER FÜR GLASFASER & GIPS - T-SCHAFT



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8605-10505815	T141HM Hartmetallbestückt, 100 mm, 6 TPI, für Glasfaser und Kunststoffe	1	5706915058154	1	31.90
8605-10505816	T341HM Hartmetallbestückt, 132 mm, 6TPI	1	5706915058161	1	42.10

HARTMETALLBESTÜCKT für lange Lebensdauer, speziell für abrasive Materialien.

STICHSÄGEBLÄTTER-SÄTZE FÜR METALL & HOLZ - T-SCHAFT

ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8605-10505817	Stichsägeblattsatz T-Schaft:	10	5706915058178	1	34.90
	2 x 10504221 Holz, 100 mm, 8 TPI				
	2 x 10504218 Holz, 100 mm, 6 TPI (schneller Schnitt)				
	2 x 10504219 Holz, 100 mm, 10 TPI				
	1 x 10504222 Holz, 100 mm, 6 TPI (sauberer Schnitt)				
	2 x 10504220 Metall, 92 mm, Progressiv 17-23 TPI				
	1 x 10504225 Metall, 92 mm, Progressiv 11-13 TPI				



HCS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ - U-SCHAFT



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8605-10504235	HCS, 100mm, 6 TPI, U144D, Standard, für Holz	5	5706915042351	1	14.10
8605-10504288	HCS, 100mm, 10 TPI, U101B, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042887	1	14.10
8605-10504290	HCS, 100mm, 8 TPI, U111C, Standard, für Holz	5	5706915042900	1	11.00
8605-10504291	HCS, 100mm, 6 TPI, U101D, Seitenschliff, für Holz	5	5706915042917	1	14.10
8605-10504292	HCS, 100mm, 6 TPI, U244D, Standard, für Holz	5	5706915042924	1	16.70

SPEZIELLER 3-SEITIGER ZAHNSCHLIFF für schnelle und saubere Schnitte.
SCNELLER UND SAUBERER SCHNITT in alle Hölzer

HCS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ - U-SCHAFT



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8605-10504289	HSS, 70mm, 24 TPI, U118A, für Metall	5	5706915042894	1	17.20
8605-10504293	HSS, 70mm, 12 TPI, U118B, für Metall	5	5706915042931	1	17.20
8605-10504294	HSS, 70mm, 36 TPI, U118G, für Metall	5	5706915042948	1	17.20

GEFRÄSTE HSS-ZÄHNE für lange Lebensdauer und schnelle Schnitte in Metall.
LÄNGERE LEBENSDAUER für schnelle und saubere Schnitte in dünnes und dickes Metall.

BI-METALL-STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL & HOLZ - U-SCHAFT



ART. NO.	BESCHREIBUNG	KLINGEN PRO PACKUNG	EAN	MENGE	PREIS CHF
8605-10504296	BIM, 132 mm, Progressiv 5-10TPI, U345XF, für Metall & Holz	5	5706915042962	1	37.10



PROGRESSIVE ZAHNANORDNUNG für universelles Schneiden von Holz und Metall.
BI-METALL-AUSFÜHRUNG für lange Lebensdauer bei Holz und Metallarbeiten.

MERCHANDISING-LÖSUNGEN ZUR ABSATZSTEIGERUNG



Nutzen Sie Ihre Geschäftsumgebung und maximieren Sie Ihre Verkäufe mit flexiblen In-Store-Lösungen von IRWIN®.

Erkunden Sie sich noch heute bei Ihrem zuständigen Vertriebsmitarbeiter.



LENOX®

A CUT LIKE NO OTHER

PRODUKTKATALOG

ZUBEHÖR FÜR ELEKTROWERKZEUGE
HANDWERKZEUGE



WAS DIE TRADITIONELLE LENOX® QUALITÄT UND LEISTUNG FÜR SIE BEDEUTET.

Der Name LENOX® ist inspiriert von der Geschwindigkeit, der Stärke und der Schärfe der Zähne der Wölfe, die einst die Hügel nahe der Westküste von Loch Lomond in Schottland bevölkerten – der Heimat des Earl of LENOX®.

2015 Marken 100 Jahre der LENOX® Marke. 1915 gründeten wir unser Unternehmen, als wir die ersten LENOX® Sägeblätter mit gerade mal 10 Angestellten produzierten. Heute, 100 Jahre später, bleibt LENOX® der Produktion von leistungsfähigen Schneidwerkzeugen höchster Qualität verpflichtet. Wir beschäftigen nun über 700 Mitarbeiter.

Ein Großteil davon arbeitet in unserem nach ISO 9001 zertifizierten Werk in East Longmeadow in Massachusetts (USA). Dort konstruieren, prüfen und fertigen wir eine große Auswahl von Bandsägeblättern, Zubehör für Elektrowerkzeuge und Handwerkzeugen. Profis in mehr als 70 Ländern weltweit verlassen sich auf die Leistungsfähigkeit unserer Produkte.

Wir investieren permanent in unsere Werke, legen Wert auf Forschung und Technologie und integrieren die fortschrittlichsten Fertigungstechnologien. Das Ergebnis ist die bahnbrechende Leistung und Belastbarkeit unserer neuesten Produkte - einschließlich unseres LENOX® POWER ARC® und POWER BLAST TECHNOLOGY™ Stichsägeblättern und LENOX® METALMAX™ Typ 27 Trennscheiben und Entgratungsscheiben.

Im Mittelpunkt stehen stets die Bedürfnisse unserer Kunden. Wir sorgen dafür, dass Sie mit unseren Produkten und Dienstleistungen vollständig zufrieden sind.

Falls Sie Neukunde von LENOX® sind, danken wir Ihnen für die Gelegenheit, unsere Leistungsfähigkeit unter Beweis stellen zu können.

INHALTS-VERZEICHNIS

ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR

DIAMANT-TRENNSCHLEIFSCHEIBEN	98
SÄBELSÄGEBLÄTTER	101
LOCHSÄGEN	113
STICHSÄGEBLÄTTER	124
STUFENBOHRER	140
SÄGE- UND METALLBEARBEITUNGSFLÜSSIGKEITEN	141

HANDWERKZEUGE

BÜGELSÄGEN UND BÜGELSÄGEBLÄTTER	142
---------------------------------------	-----





LENOX® American Saw wird von John Swanson, Carl Ericson und Carl Davis mit 10 Angestellten gegründet, die Bügelsägeblätter in der Taylor Street in Springfield, MA (USA) herstellen.

1915

1918

Herstellung von Bandsägen beginnt.

LENOX® beginnt mit der Herstellung von Bandsägeblättern in dem Werk in East Longmeadow.

1961



1959

Das Sortiment wird um Lochsägen erweitert.



HACKMAN® schneidet sein erstes Auto in zwei Teile und benutzt dabei ein LENOX® Bügelsägeblatt. Er braucht dafür 26 Minuten und 6 Sekunden.

1981



Das erste Bi-Metall-Säbelsägeblatt wird von Lee HACKMAN® Breton mit der gleichen Technik hergestellt wie die Bandsägeblätter.

1977

2011

SPEED SLOT® Lochsägen. Bi-Metall-Lochsägen, die länger halten, schneller schneiden und vielseitig sind.



2005

ARMOR® Bandsägeblätter zum Produktsortiment hinzugefügt.



1996

LENOX® erhält die ISO 9001-Zertifizierung, die LENOX® zum ersten zertifizierten Unternehmen in der Sägeblattindustrie macht.

2015 100-JÄHRIGES JUBILÄUM

2017

LENOX® Start der Lochsägenreihe mit T3-Technologie.



2019

Die METALMAX™ Reihe wird auf Typ 27 Trennscheiben und Entgratungsscheiben erweitert.



2018

LENOX® Start der METALMAX™ Trennscheibenreihe.



2019

LENOX® startet eine neue Reihe von Stichsägeblättern mit POWER BLAST TECHNOLOGY™ und POWER ARC® gebogenen Blättern.



VARI-BIT™ Stufenbohrer

UNSER ERBE

Die Marke LENOX® steht für bahnbrechende **LEISTUNG**. Diese ist möglich durch kompromisslose Ingenieurskunst, hochwertige Materialien und Fertigungskompetenz - und die Unterstützung eines Expertenteams, das sich zu 100 Prozent auf Ihren **ERFOLG** konzentriert. Das galt vor mehr als 100 Jahren. Und das gilt auch heute noch. Darauf können Sie sich stets verlassen. Garantiert.



DIAMANT-TRENN- SCHEIBEN

LENOX® METALMAX™ 99-100

DIAMANT- TRENNSCLEIFSCHLEIBEN



LENOX® METALMAX™ ist die neue Alternative zu Schleifmittel-Trennscheiben. Die bahnbrechende Diamanttechnologie liefert überlegene Haltbarkeit, die Ihnen zu maximaler Arbeitseffizienz und bei der Reduzierung der Kosten bei Ihren metallverarbeitenden Jobs verhilft.

1000+ CUTS

DURÉE DE VIE DU DISQUE DE 30 FOIS SUPÉRIEURE
(Disque diamant par rapport à un disque abrasif)*

1000+ SCHNITTE

LENOX® METALMAX™ liefert 1000 oder mehr Schneidevorgänge ohne die Scheiben austauschen zu müssen. Damit halten sie 30 mal so lange wie gebundene Schleifmittel.

* Durchschnittliche Leistung der MetalMax™ gegenüber einer 115 x 1 mm Trennscheibe mit gebundenem Aluminiumoxid-Schleifmittel in 25 mm Rohr aus Kohlenstoffstahl.



DURCHMESSERERFASSUNG

LENOX® METALMAX™ hat eine hartgelötete Diamantenkante und ein Stahlgehäuse, das sich nicht verkleinert. Für bessere Kontrolle, Reichweite und Präzision bleibt die Schnitttiefe während der gesamten Lebensdauer unverändert.



SICHERHEIT

LENOX® METALMAX™ ist aus solidem Stahl gebaut und damit stärker, um das Bruckrisiko zu reduzieren.



WENIGER STAUBANFALL

LENOX® METALMAX™ produziert verringerte Geruchsentwicklung und weniger anfallenden Staub, da die Scheibe sich nicht wie ein gebundenes Schleifmittel abnutzt. Nur das geschnittene Material entwickelt sichtbare Funken.



EINE SCHEIBE, VIELE MATERIALIEN*



ROHRE & STRUKTURELLE
BAUTEILE



METALLBLECH



EDELSTAHL



FESTSTOFFE



BAUSTAHL



GUSSTEILE



STAHLPLATTEN



BUNTMETALLE

*Beim Schneiden von Aluminium wird die Verwendung von Schneidwachs oder eines Kettenöls empfohlen, um Spanverschweißung zu verhindern. Falls Spanverschweißung auftritt, bearbeiten Sie die Scheiben mit einem Abrichtstein, um die Spanverschweißung abzureiben.



SCHNITTE

LEICHTES ABSCHLEIFEN & ABGRATEN

LENOX® METALMAX™ TYP 27 TRENN- UND ABGRATSCHLEIBEN

NEU

LENOX® METALMAX™ Trenn- und Abgratscheiben haben eine extra Schicht von hartgelöteten Diamanten auf Ober- und Unterrand; dies erlaubt Anwendern nicht nur zu schneiden, sondern auch abzuschleifen und zu entgraten.

Dieses zusätzliche Feature erlaubt das Reinigen des Schnitts ohne Scheibenwechsel oder neues Werkzeug - das hilft, die Produktivität zu erhöhen und Sie erreichen mehr mit einem Blatt.



TYP 27

ARTIKEL -NR.	PRODUKTABMESSUNGEN			RPM MAX	CHF exl. MwSt. (Stk.)	VE	EAN	FÜR
	DURCHMESSER IN MM	BREITE IN MM	BOHRUNG IN MM					
8503-2044468	115	2,0	22,23	13300	39.80	5	5054905249502	Winkelschleifer
8503-2044469	125	2,0	22,23	12250	60.60	5	5054905249519	Winkelschleifer



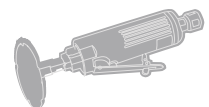
LENOX® METALMAX™ TYP 41 TRENNSCHEIBE

LENOX® METALMAX™ ist die neue Alternative zu Schleifmittel-Trennscheiben. Die bahnbrechende Diamanttechnologie liefert überlegene Haltbarkeit, die Ihnen zu maximaler Arbeitseffizienz und bei der Reduzierung der Kosten bei Ihren metallverarbeitenden Jobs verhilft.



TYP 41

ARTIKEL -NR.	PRODUKTABMESSUNGEN			RPM MAX	CHF EXKL. MwSt. (Stk.)	VE	EAN	FÜR
	DURCHMESSER IN MM	BREITE IN MM	BOHRUNG IN MM					
8503-2030864	105	1,3	15,88	15300	21.70	5	5706915308648	Winkelschleifer
8503-2030865	115	1,3	22,23	13300	25.00	5	5706915308655	Winkelschleifer
8503-2030866	125	1,3	22,23	12250	35.80	5	5706915308662	Winkelschleifer
8503-2030867	150	1,3	22,23	10200	44.30	5	5706915308679	Winkelschleifer
8503-2030868	178	1,5	22,23	8500	54.10	5	5706915308686	Winkelschleifer
8503-2030870	230	2,1	22,23	6650	75.00	5	5706915308709	Winkelschleifer
8503-2030941	300	3,3	25,40	5100	205.70	5	5706915309416	Kappsäge
8503-2030942	357	3,3	25,40	4400	279.20	5	5706915309423	Kappsäge
8503-2030943*	300	3,8	25,40	6400	223.80	5	5706915309430	Motorsäge
8503-2030944*	357	3,8	25,40	5500	297.30	5	5706915309447	Motorsäge



*Blätter haben einen 20 mm Reduzierring



SÄBEL- SÄGEBLÄTTER

Lazer CT™	104
Demolition CT™	104
LENOX® Gold® POWER ARC®	105
Bi-Metal Lazer	106
Bi-Metal Demolition	106
Standard Bi-Metal	107
Sätze	108
LENOX® ER-Style	109
LENOX® DIAMOND™	109
Hartmetallbestückt	109
Hartmetallbestückt für Mauerwerk	110
Palettenschneiden	110
Druckluftsägeblätter	110
Querverweistabelle Säbelsägeblätter	111

DIE ERFOLGSGESCHICHTE UNSERER SPITZENTECHNOLOGIE DER SÄBELSÄGEBLÄTTER

LENOX® hat jetzt über ein Jahrhundert Schneiderfahrung mit Lösungen, die unsere Handwerker produktiver machen. LENOX® stellt seit jeher die Weichen mit Hochleistungs-Bi-Metall-Sägeblättern und definiert jetzt die Leistungsniveaus mit der Einführung der hartmetallbestückten Recip-Plattform neu.

LENOX® SÄBELSÄGEBLÄTTER



* vs. der früheren Generation von LENOX® Gerad-Schneiden

** vs. der früheren Generation von LENOX® Schneiden

LENOX® LAZER CT™ up to 10X LIFE*

LENOX® erweitert seine Leistungsführerschaft mit der Einführung von LENOX® LAZER CT™ hartmetallbestückten Säbelsägeblättern für Gusseisen- und Edelstahl.

*verglichen mit LENOX® Standard-Bi-Metall-Säbelsägeblättern beim Schneiden von Gusseisen und Edelstahl.



LENOX® DEMOLITION CT™ up to 10X LIFE*

Aktualisierte Zahnformen erhöhen die Lebensdauer in nageldurchsetztem Holz.

*verglichen mit 6ZPZ LENOX® Standard-Bi-Metall-Säbelsägeblättern beim Schneiden von nageldurchsetztem Holz.




Auf den nächsten Seiten finden Sie zusätzliche Informationen über diese neuen Blätter.

SÄBELSÄGEBLATT-AUSWAHLHILFE

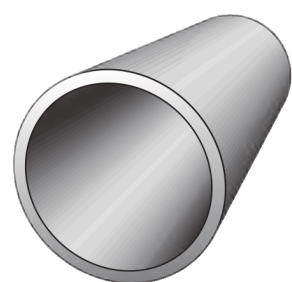
	HOLZ	NAGEL-DURCH-SETZTES HOLZ	GIPSFASER-PLATTEN	NICHT-EISEN-METALLE	ABBRUCH-ARBEITEN	RETTUNGS-WESEN	KUNST- & VERBUNDWERK-STOFFE	DÜNNES METALL	MITTLERES METALL	DICKES METALL	EDEL-STAHL	GUSS-EISEN	FLIESEN & GRANIT	ABRASIVE STOFFE
OPTIMAL	DEMOLITION CT™	BI-METALL	LENOX® Gold® POWER ARC®					LAZER CT™		LENOX® DIAMOND™				
BESSER	LENOX® Gold® POWER ARC®	—	LAZER™	BI-METALL		LAZER™		LENOX® Gold® POWER ARC®	LENOX® DIAMOND™	HARTMETALL-KÖRNRUNG				
GUT	BI-METALL	—	BI-METALL	—		BI-METALL		LAZER™	HARTMETALLBE-STÜCKT	—				

ZÄHNE PRO ZOLL AUSWAHLHILFE

<div>25.4mm</div> 									
RAU ← ————— SCHNITTQUALITÄT ————— → GLATT									
SCHNELL ← ————— SCHNEIDGESCHWINDIGKEIT ————— → LANGSAM									
HOLZ									
			DICKES METALL 3,2 -12,7 mm						
						MITTEL STARKES METALL 2,4 -7,9 mm			
								DÜNNES METALL <3,2 mm	
ABRASIVE STOFFE									

SÄGEBLATTLÄNGE - AUSWAHLHILFE

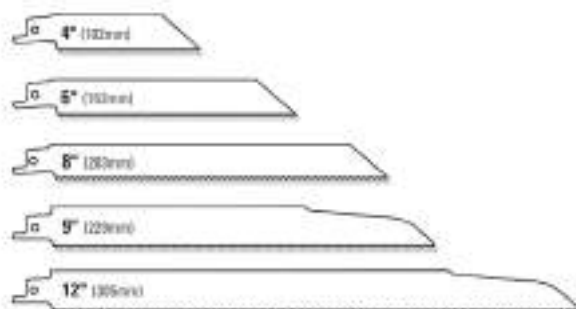
TIPP Immer 2-3 Zähne müssen gleichzeitig im Material sägen



BREITE



BREITE



MATERIALBREITE + 76mm = BLATTLÄNGE
 BEISPIEL: 127mm (BREITE) + 76mm = 203mm.
 VERWENDEN EIN 203mm ODER 229mm BLATT

LAZER CT™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

Hartmetallbestückt für die höchste Leistung in Gusseisen und Edelstahl

BIS ZU 10X LÄNGERE LEBENSDAUER ALS BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER*

Zum Erhöhen der Standzeit und Vermeiden von Zahnverlust werden Hochleistungs-Hartmetalle aufgeschweißt.

GERADE SCHNITTE IN MATERIALIEN MIT GROSSEM DURCHMESSER

Das hohe Blattprofil sorgt für gerade Schnitte und lange Lebensdauer bei anspruchsvollen Metallschnitten.

ENTWORFEN FÜR SCHNELLE LEISTUNG

Jeder Zahn wird präzisionsgeschliffen für schnelle Schnitte durch schwierige Metalle.

*vs. Standard LENOX® Bi-Metall-Säbelsägeblättern zum Schneiden von Gusseisen und Edelstahl.



	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
METALL	8518-2014212	4108RCT	8	102 x 25 x 1,3	HM	20.90	885363190298	1	Alle Metalle größer als 2 mm
	8518-2014220	6108RCT	8	152 x 25 x 1,3	HM	30.60	885363190311	1	
	8518-2014224	9108RCT	8	229 x 25 x 1,3	HM	46.40	885363190335	1	



DEMOLITION CT™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

Hartmetallbestückt für höchste Leistung in nageldurchsetztem Holz

BIS ZU 10X LÄNGERE LEBENSDAUER ALS BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER*

Hochleistungshartmetalle werden mit neuester Technologie geschweißt, um die Haltbarkeit zu erhöhen und die Standzeit der Blätter durch weniger Zahnverlust zu verlängern.

Größere und dickere Blattprofile als herkömmliche Sägeblätter bieten maximale Haltbarkeit bei harten Abbrucharwendungen.

ENTWICKELT FÜR SCHNELLERE LEISTUNG

Jeder Zahn ist auf mehreren Oberflächen präzisionsgeschliffen, um mühelos durch Nägel zu schneiden.

*verglichen mit 6TPI Standard LENOX® Bi-Metall-Säbelsägeblättern beim Schneiden von nageldurchsetztem Holz.



	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
ABBRUCH	8518-1832118	656RCT	6	152 x 25 x 1,3	HM	31.00	885363011715	1	Nageldurchsetztes Holz
	8518-1832143	956RCT	6	229 x 25 x 1,3	HM	43.40	885363011746	1	
	8518-1832146	156RCT	6	305 x 25 x 1,3	HM	55.90	885363011777	1	



LENOX® Gold® POWER ARC® SÄBELSÄGEBLÄTTER

POWER ARC® gebogenes Design für hervorragende Leistung bei allen Anwendungen

GEBOGENES POWER ARC®-SÄGEBLATT

Bietet bis zu 2 Mal längere Lebensdauer gegenüber den traditionellen geraden LENOX® Säbelsägeblättern.

AGGRESSIVES SÄGEBLATTDESIGN

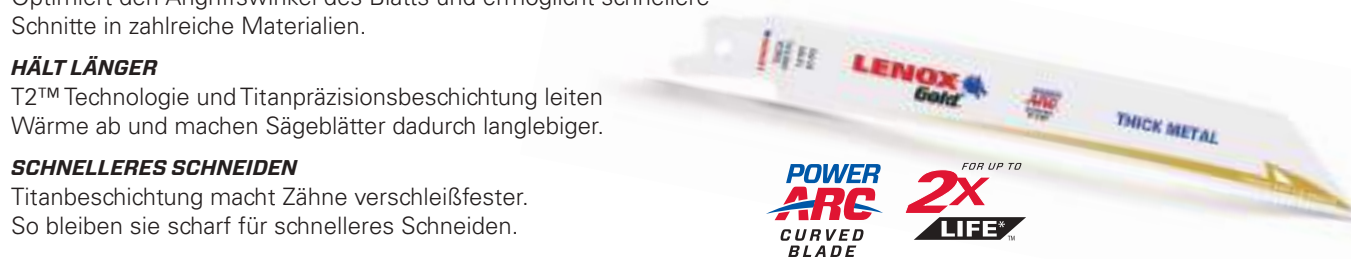
Optimiert den Angriffswinkel des Blatts und ermöglicht schnellere Schnitte in zahlreiche Materialien.

HÄLT LÄNGER

T2™ Technologie und Titanpräzisionsbeschichtung leiten Wärme ab und machen Sägeblätter dadurch langlebiger.

SCHNELLERES SCHNEIDEN

Titanbeschichtung macht Zähne verschleißfester. So bleiben sie scharf für schnelleres Schneiden.



	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
EXTREME METALLSCHNITTE	8518-6108GR	6108GR	8	152 x 25 x 1,1	Bi-Metall Titan	66.40	082472210927	5	>4.7 mm Baustahl & Metalle
	8518-9108GR	9108GR	8	229 x 25 x 1,1		84.30	082472210965	5	
	8518-6110GR	6110GR	10	152 x 25 x 1,1		67.60	082472210934	5	
	8518-9110GR	9110GR	10	229 x 25 x 1,1	Bi-Metall Titan	85.50	082472210972	5	4.7 - 13 mm Baustahl & Metalle
	8518-12110GR	12110GR	10	305 x 25 x 1,1		96.90	082472211009	5	
	8518-6114GR	6114GR	14	152 x 25 x 0,9		67.60	082472210941	5	
	8518-9114GR	9114GR	14	229 x 25 x 0,9	Bi-Metall Titan	85.50	082472210989	5	2.3 - 10 mm Baustahl & Metalle
	8518-12114GR	2114GR	14	305 x 25 x 1,1		96.90	082472211016	5	
	8518-6118GR	6118GR	18	152 x 25 x 0,9		67.60	082472210958	5	
	8518-9118GR	9118GR	18	229 x 25 x 0,9	Bi-Metall Titan	85.50	082472210996	5	1.5 - 7 mm Baustahl & Metalle
	8518-12118GR	2118GR	18	305 x 25 x 1,1		96.90	082472211023	5	
ABBRUCHARBEITEN	8518-6066G¹	6066GR	6	152 x 25 x 1,6		63.80	082472210880	5	Abbruch & Nageldurchsetztes Holz
	8518-966GR	966GR	6	229 x 25 x 1,6	Bi-Metall Titan	116.10	082472210903	5	
	8518-106GR	106GR	6	305 x 25 x 1,6		147.00	082472210910	5	
	8518-960GR	960GR	10	229 x 25 x 1,6	Bi-Metall Titan	116.10	082472210897	5	Abbruch Feuerwehr 3 - 13 mm
METALL	8518-610GR	610GR	10	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall Titan	51.00	082472210644	5	Kunststoff Metall, Holz
	8518-810GR	810GR	10	203 x 19 x 1,3		60.10	082472210651	5	
	8518-414G¹	414GR	14	102 x 19 x 0,9	Bi-Metall Titan	44.80	082472210668	5	3 - 13 mm alle Metalle
	8518-614GR	614GR	14	152 x 19 x 0,9		47.00	082472210675	5	
	8518-418G¹	418GR	18	102 x 19 x 0,9		43.40	082472210682	5	
	8518-618GR	618GR	18	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall Titan	47.00	082472210699	5	2.4 - 8 mm dünne + mittlere Metalle
	8518-818GR	818GR	18	203 x 19 x 0,9		62.60	082472210705	5	
	8518-424G¹	424GR	24	102 x 19 x 0,9		43.40	082472210712	5	
	8518-624GR	624GR	24	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall Titan	50.80	082472210729	5	<3.2 mm dünne Bleche
	8518-824GR	824GR	24	203 x 19 x 0,9		67.60	082472210736	5	
HOLZ	8518-656GR	656GR	6	152 x 19 x 1,3		62.60	082472201606	5	rohe Holzarbeiten
	8518-956GR	956GR	6	229 x 19 x 1,3	Bi-Metall Titan	77.90	082472201620	5	nageldurchsetztes Holz
	8518-156GR	156GR	6	305 x 19 x 1,3		90.50	082472201613	5	Fensterbau

¹ Blätter verfügen nicht über POWER ARC® Technologie.

* vs. der früheren Generation von LENOX® Gerad-Schneiden

LAZER SÄBELSÄGEBLÄTTER

Ideal für anspruchsvolles Schneiden in Metall

POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER DES BLATTES

Hochgeschwindigkeitssandstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester.

GERADERE SCHNITTE IN MATERIALIEN MIT GROSSEM DURCHMESSER

Schlankeres Blattprofil sorgt für geradere Schnitte und längere Haltbarkeit bei anspruchsvollen Schnitten in Metall.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™

LONG-LASTING
BiMetal
BLADE TECHNOLOGY



	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
DICKES METALL	8518-6110R	6110R	10	152 x 25 x 1,07	Bi-Metall	63.10	082472201703	5	Edelstahl Baustähle und alle Metalle 5-13 mm
	8518-9110R	9110R	10	229 x 25 x 1,07	Bi-Metall	80.60	082472201765	5	
	8518-12110R	2110R	10	305 x 25 x 1,07	Bi-Metall	90.50	082472201826	5	
DICKES & MITTEL- DICKES METALL	8518-6114R	6114R	14	152 x 25 x 0,9	Bi-Metall	63.10	082472201727	5	Edelstahl Baustähle und alle Metalle 2-10 mm
	8518-9114R	9114R	14	229 x 25 x 0,9	Bi-Metall	80.60	082472201789	5	
	8518-12114R	12114R	14	305 x 25 x 1,07	Bi-Metall	90.50	082472201840	5	
	8518-B12114R	B12114R	14	305 x 25 x 1,07	Bi-Metall	425.10	082472201857	25	
MITTELDICKES METALL	8518-6118R	6118R	18	152 x 25 x 0,9	Bi-Metall	63.10	082472201741	5	Edelstahl Baustähle und alle Metalle 2-6 mm
	8518-9118R	9118R	18	229 x 25 x 0,9	Bi-Metall	80.60	082472201802	5	
	8518-12118R	12118R	18	305 x 25 x 1,07	Bi-Metall	90.50	082472201901	5	

SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR ABBRUCHARBEITEN

Bestes Blatt für Abbrucharbeiten

POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE

LEBENSDAUER DES BLATTES

Hochgeschwindigkeitssandstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester.

MAXIMALE HALTBARKEIT

Höheres und dickeres Blattprofil verhindert das Verbiegen des Blattes beim Schneiden und bietet maximale Kontrolle selbst bei den schwersten Abbrucharbeiten.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™

LONG-LASTING
BiMetal
BLADE TECHNOLOGY



	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
ABBRUCH	8518-966R	966R	6	229 x 25 x 1,6	Bi-Metall	48.40	082472205985	2	Abbruch, Demolition nageldurchsetztes Holz, alle Metalle > 5 mm
	8518-106R	106R	6	305 x 25 x 1,6	Bi-Metall	60.10	082472205008	2	
	8518-B966R	B966R	6	229 x 25 x 1,6	Bi-Metall	513.30	082472205237	25	
	8518-960R	960R	10	229 x 25 x 1,6	Bi-Metall	48.40	082472205978	2	Abbruch, Demolition, nageldurchsetztes Holz, Metall, Edelstahl
	8518-960R5	960R5	10	229 x 25 x 1,6	Bi-Metall	113.70	082472203721	5	
	8518-B960R	B960R	10	229 x 25 x 1,6	Bi-Metall	513.30	082472205244	25	



BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

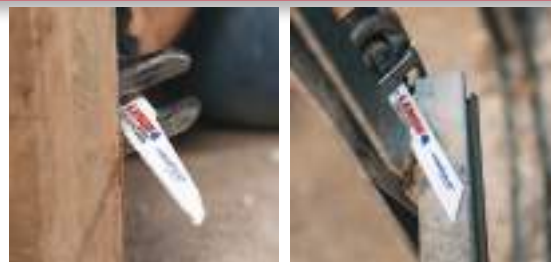
Besonders robust. Besonders langlebig.

POWER BLAST TECHNOLOGY™ VERLÄNGERT DIE LEBENSDAUER DES BLATTES

Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester.

LÄNGERE STANDZEIT DES BLATTES & MEHR EINSATZFLEXIBILITÄT

Die patentierte T2™-Technologie reduziert die Zerspankräfte auf jedem Zahn und sorgt durch optimierte Spanabfuhr für effiziente Schnitte in die unterschiedlichsten Materialien.



STANDARD BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

T2™ TECHNOLOGIE

ZAHNDESIGN BIETET 2X HÖHERE LEBENSDAUER GEGENÜBER VORGÄNGERMODELL.

POWER BLAST TECHNOLOGY™

OPTIMIERTE SÄGEBLATTGEOMETRIE

Jedes Sägeblatt verfügt über eine einzigartige Konfiguration mit aggressivem Aufnahmeschaftwinkel und konischer Sägeblattform für schwer zugängliche Stellen.

LONG-LASTING
BiMetal
BLADE TECHNOLOGY

HERAUSRAGENDE LEISTUNG

Spezielles Design minimiert Reibung und Wärmestau beim Schneiden der vielfältigsten Metallwerkstoffe.

	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
HOLZ	8518-634R	634R	4	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	50.80	082472205756	5	>6mm Holz
	8518-636RP	636RP	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	55.90	082472205701	5	Gipsplatten
	8518-676RC	676RC	6	152 x 11 x 1,3	Bi-Metall	58.20	082472205565	5	Holz-Konturen Schnitte
	8518-656R	656R	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	53.70	082472205725	5	
	8518-B656R	B656R	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	234.90	082472205305	25	rohe Holzarbeiten
	8518-956R	956R	6	229 x 19 x 1,3	Bi-Metall	73.20	082472205824	5	nageldurchsetztes Holz
	8518-B956R	B956R	6	229 x 19 x 1,3	Bi-Metall	328.00	082472205589	25	Fensterbau
	8518-156R	156R	6	305 x 19 x 1,3	Bi-Metall	86.80	082472205855	5	
UNIVERSAL	8518-6J6R	6J6R	6	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	14.10	082472148213	1	Gipsplatten Trockenbau
	8518-610R	610R	10	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	44.70	082472205626	5	
	8518-B610R	B610R	10	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	205.70	082472204933	25	Kunststoffe nageldurchsetztes Holz, Edelstahl
	8518-810R	810R	10	203 x 19 x 1,3	Bi-Metall	57.50	082472205800	5	Metalle/ Buntmetalle schneller Schnitt
	8518-B810R	B810R	10	203 x 19 x 1,3	Bi-Metall	255.40	082472205909	25	5 - 13 mm
	8518-635R	635R	10/14	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	45.90	885363001846	5	2,3 - 13 mm Holz, Metall, Edelstahl, Kunststoff
	8518-835R	835R	10/14	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	60.10	885363001853	5	feiner Schnitt
	8518-650R	650R	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	29.80	082472205923	2	
	8518-650R5	650R5	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	63.80	082472203745	5	5 - 20 mm Feuerwehr
	8518-850R	850R	10/14	203 x 19 x 1,3	Bi-Metall	57.50	082472205770	5	Rettungseinsatz Holz, Metall, Kunststoff
	8518-B650R	650R	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	303.90	082472205152	25	Edelstahl
	8518-110R	110R	10/14	305 x 19 x 1,3	Bi-Metall	83.20	082472205831	5	hoch belastbar
	8518-B110R	B110R	10/14	305 x 19 x 1,3	Bi-Metall	376.70	082472204919	25	

STANDARD BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER

	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
DICKES METALL	8518-414R	414R	14	102 x 19 x 0,9	Bi-Metall	35.90	082472205503	5	2,5 - 10 mm Bau- und Edelstahl Buntmetall Hartgummi
	8518-614R	614R	14	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	44.70	082472205640	5	
	8518-B614R	B614R	14	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	205.70	082472204940	25	
	8518-814R	814R	14	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	57.50	082472215199	5	
UNIVERSAL	8518-418R	418R	18	102 x 19 x 0,9	Bi-Metall	35.90	082472205527	5	1,5 - 8 mm Bau- und Edelstahl Rohre, Winkeleisen Buntmetall
	8518-618R	618R	18	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	44.70	082472205664	5	
	8518-B618R	B618R	18	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	205.70	082472205299	25	
	8518-818R	818R	18	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	57.50	082472205787	5	
	8518-B818R	B818R	18	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	255.40	082472204872	25	
	8518-118R	118R	18	305 x 19 x 0,9	Bi-Metall	80.60	082472215106	5	
	8518-B118R	B118R	18	305 x 19 x 0,9	Bi-Metall	371.40	082472215113	25	
DÜNNES METALL	8518-424R	424R	24	102 x 19 x 0,9	Bi-Metall	35.90	082472205541	5	alle Metalle bis 3.2mm
	8518-624R	624R	24	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	44.70	082472205688	5	
	8518-824R	824R	24	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	60.10	082472205794	5	

SÄBELSÄGEBLÄTTER-SETS HOLZ UND METALL



8518-T12143



8518-T14980



8518-T14979



8518-T10734

ART. NR.	BESCHREIBUNG	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE
8518-T12143	9 tlg. Sortiment für Holz & Metall: 2x 656R, 2x 624R, 2x 810R, 2x 818R, 1x 960R	79.20	082472121438	1
8518-T14980	13 tlg. Sortiment für Holz: 3x 656R, 3x 610R, 2x 966G, 2x 966R, 3x 810R	132.70	5706915077049	1
8518-T10734	15-tlg. für Holz & Metall, 5 x 614R, 5 x 618R, 5 x 656R	103.30	082472107340	1
8518-T14979	13-tlg. Metall-Säbelsägeblattsortiment, 3x 614R, 3x 618R, 2x 818G, 3x 818R, 2x 960R	116.10	5706915077056	1



LENOX® ER-STYLE SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR REMSIFLEX

Ideal für das Schneiden von Rohren, Metallen und Holz

LANGLEBIG

In Edelstahl und nageldurchsetztem Holz.

HARTE, STOSSFESTE ZÄHNE AUS LEGIERTEM STAHL

Widerstehen hohen Schnitttemperaturen.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
8518-608ER	608ER	8	140 x 25,4 x 1,6	Bi-Metall	99.90	082472204834	5	Universal
8518-708ER	708ER	8	200 x 25,4 x 1,6	Bi-Metall	121.60	082472204841	5	Universal



LENOX® DIAMOND™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

Speziell für Gusseisen und abrasive Materialien.

HÄLT LÄNGER

Nickellegierte Diamantkörner erhalten die Schärfe, um weitersägen zu können, wenn die herkömmliche Hartmetallbestückung versagt.

SCHNEIDET 3 MAL SCHNELLER*

Geringere Blattdicke ermöglicht dünnere, schnellere Schnitte.

GERADE, SAUBERE SCHNITTE

Im Gegensatz zu den unhandlichen Kettenrohrabschneidern, die Rohre brechen und ausgefranste, ungleichmäßige Schnitte hinterlassen, schneidet LENOX® DIAMOND™ sauber. Eine dauerhafte Stütze aus chromlegiertem Stahl sorgt für zusätzliche Stabilität.



*Geschwindigkeit wurde gemessen beim Schneiden eines 4-Zoll-Gussrohrs bei maximaler Geschwindigkeit gegenüber dem führenden Konkurrenzmodell.

ART.-NR.	TYP	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
8518-800RDG	800RDG	200 x 19 x 1,0	Diamant	42.10	082472108330	1	Einseitige Aufnahme
8518-800DTDG	800DTDG	225 x 19 x 1,0	Diamant	49.90	885363000740	1	Doppelseitige Aufnahme
8518-100DTDG	100DTDG	275 x 19 x 1,0	Diamant	58.80	885363000757	1	Doppelseitige Aufnahme

Gusseisen
Abrasives
Materialien
Fliesen, Granit



HARTMETALLBESTÜCKTE SÄBELSÄGEBLÄTTER

Zum Schneiden nichtmetallischer Materialien

HOHE LEISTUNG BEI ABRASIVEN MATERIALIEN

Schneidet durch harte Materialien, die nicht zerspanen, wie Keramik, Rohre, Kunststein, Ziegel, Marmor und vieles mehr.

GLATTE, SCHNELLE SCHNITTE

Gleichförmig aufgetragene, dauerhafte Hartmetallkörner auf einem flexiblen Blatt sorgen für schnelle Schnitte ohne Hängenbleiben oder Verdrehen.



ART.-NR.	TYP	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
8518-600RG	600RG	152 x 19 x 0,8	HM	41.10	082472205053	2	abrasive Materialien
8518-800RG	800RG	203 x 19 x 1,0	HM	47.10	082472205763	2	Fliesen, Marmor
8518-100RG	100RG	254 x 19 x 1,3	HM	66.40	082472205060	2	Granit, Backstein u.v.m.



HARTMETALLBESTÜCKTE SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR MAUERWERK

Schnelles, sauberes und dauerhaftes Schneiden aller Steinarten

- Hochwertige Schnitte.
- Blätter liefern hochwertige Schnitte. in Tonziegel, Kalkstein und Poroton Blöcke
- 1,5 ZPZ sorgen für hochwertige Schnitte in Leicht- und Gasbeton.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
8518-300BLP	300BLP	5	300BLP 300 x 50 x 1,2 mm 5ZPZ	HM	140.50	5706915078503	1	sauberer Schnitt
8518-450BLP	450BLP	5	450BLP 450 x 50 x 1,2 mm 5ZPZ	HM	210.70	5706915078510	1	
8518-300LC	300LC	1,5	300LC 300 x 50 x 1,2 mm 1,5ZPZ	HM	88.10	5706915078534	1	schneller Schnitt
8518-450LC	450LC	1,5	450LC 450 x 50 x 1,2 mm 1,5ZPZ	HM	111.10	5706915078541	1	

BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR PALETTEN

Hochleistungsschneiden für Palettenaufarbeitung

HERAUSRAGENDE STÄRKE

Speziell behandelt, um die Leistung zu verbessern und Nägel standzuhalten, für schnelle Schnitte.

LANGE STANDZEIT

Patentiertes Zahndesign und eine abgerundete Nase sorgen für lange Sägeblatt-Standzeit und ermöglichen problemlosen Zugang an engen Stellen.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE
8518-810RPC	810RPC	10	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	3.70	082472107296	250
8518-1995507	910RPC	10	227 x 19 x 0,9	Bi-Metall	3.90	885363177343	250
8518-1010RPC	1010RPC	10	254 x 19 x 0,9	Bi-Metall	4.20	082472107302	250

DRUCKLUFTSÄGEBLÄTTER

Bruchssichere Bi-Metall-Sägeblätter für das Schneiden mit pneumatisch betriebenen Sägen

- Bruchssicher.
- Bi-Metall-Sägeblätter sind biegsam, bruchssicher und halten damit länger.

MAXIMALE HALTBARKEIT

Für das Schneiden mit pneumatisch betriebenen Sägen.


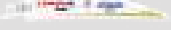







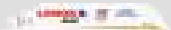








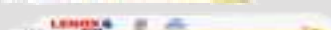

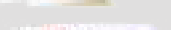



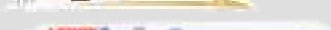














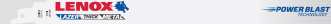
LANGLEBIG

HSS-Zähne schneiden effizient und halten lange.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE mm	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE
8525-424T	424T	24	102 x 13 x 0,64	Bi-Metall	51.00	082472204278	5
8525-432T	432T	32	102 x 13 x 0,64	Bi-Metall	51.00	082472204285	5

QUERVERWEISTABELLE SÄBELSÄGEBLÄTTER

	ZPZ	LÄNGE		TYP	FORM	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
		Zoll	mm					
LENOX® GOLD® POWER ARC®	6	6	152	656GR		—	—	—
	6	6	152	6066GR*		—	—	—
	6	9	229	956GR		—	—	—
	6	9	229	966GR		—	—	—
	6	12	305	156GR		—	—	—
	6	12	305	106GR		—	—	—
	8	6	152	6108GR		—	—	—
	8	9	229	9108GR		—	—	—
	10	6	152	610GR		—	—	—
	10	6	152	6110GR		—	—	—
	10	8	203	810GR		—	—	—
	10	9	229	9110GR		—	—	—
	10	9	229	960GR		—	—	—
	10	12	305	12110GR		—	—	—
	14	4	102	414GR*		—	—	—
	14	6	152	614GR		—	—	—
	14	6	152	6114GR		—	—	—
	14	9	229	9114GR		—	—	—
	14	12	305	12114GR		—	—	—
	18	4	102	418GR*		—	—	—
	18	6	152	618GR		—	—	—
	18	6	152	6118GR		—	—	—
	18	8	203	818GR		—	—	—
	18	9	229	9118GR		—	—	—
	18	12	305	12118GR		—	—	—
	24	4	102	424GR*		—	—	—
	24	6	152	624GR		—	—	—
	24	8	203	824GR		—	—	—
LAZER CT™	8	4	102	4108RCT		—	2 608 653 179	—
	8	6	152	6108RCT		48005201	2 608 653 180	—
	8	9	229	9108RCT		48005202	2 608 653 182	—
ABBRUCH CT™	6	6	152	656RCT		—	2 608 653 271	3040/150 HM
	6	9	229	956RCT		—	2 608 653 272	—
	6	12	305	156RCT		—	2 608 653 273	3040/300 HM
	6	9	229	966R		48005706	—	3055/225
	6	12	305	106R		48005711	—	3055/300
	10	9	229	960R		48005706	2 608 656 255	3050/225
LAZER™	10	6	152	6110R		48005712	2 608 657 525	3056/150
	10	9	229	9110R		48005713	2 608 657 526	3056/225
	10	12	305	12110R		—	2 608 657 406	3056/300

*Blätter verfügen nicht über POWER ARC® Technologie.

	ZPZ	LÄNGE		TYP	FORM	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
		Zoll	mm					
LAZER™	14	6	152	6114R		48005782	—	3056/150
	14	9	229	9114R		48005787	2 608 657 524	3056/225
	14	12	305	12114R		—	—	3056/300
	18	6	152	6118R		48005784	2 608 657 523	3057/150
	18	9	229	9118R		48005788	2 608 657 524	3057/225
	18	12	305	12118R		48005789	—	3057/300
STANDARD BI-METALL	4	6	152	634R		—	2 608 656 017	46C/150
	6	6	152	636RP		—	—	—
	6	6	152	656R		48005035	2 608 656 272	3021/150 bi
	6	6	152	676RC		—	—	—
	6	6	152	606R		—	—	3019/150 bi
	6	9	229	956R		48005036	2 608 657 610	3021/225 bi
	6	12	305	156R		48005037	—	3021/300 bi
	10	6	152	610R		—	—	3018/150
	10	8	203	810R		—	2 608 656 021	3018/200
	10/14	6	152	635R		—	—	1014 C/150
	10/14	6	152	650R		—	2 608 657 407	1014 CD/150
	10/14	8	203	835R		—	—	1014 C/200
	10/14	8	203	850R		—	2 608 656 265	1014 CD/200
	10/14	12	305	110R		—	2 608 657 409	1014 C/280
	14	4	102	414R		48005181	2 608 656 011	3013/100
	14	6	152	614R		48005182	2 608 656 014	3013/150
	14	8	203	814R		48005187	2 608 656 019	3013/200
	18	4	102	418R		48005183	2 608 656 012	3014/100
	18	6	152	618R		48005184	2 608 656 015	3014/150
	18	8	203	818R		48005188	2 608 656 020	3014/200
	18	12	305	118R		48005189	—	—
	24	4	102	424R		48005185	—	3015/100
	24	6	152	624R		48005186	—	3015/150
	24	8	203	824R		—	2 608 656 018	3015/200
LENOX® DIAMOND™	Körnung	8	203	800DRDG		48001450	—	DT 200
	Körnung	9	225	800DTDG		—	—	—
	Körnung	11	275	100DTDG		—	—	—
HARTMETALL-BESTÜCKT	Körnung	6	152	600RG		48001420	—	D 12/150
	Körnung	8	203	800RG		—	—	D 12/200
	Körnung	10	254	100RG		48001430	2 608 650 969	D 12/230

Bosch® ist eingetragene Marke der Robert Bosch GmbH
Milwaukee® ist eingetragene Marke der Milwaukee Electric Tool Corp.
WILPU® ist eingetragene Marke der Wilh. Putsch GmbH & Co. Kg



LOCHSÄGEN

<i>SPEED SLOT®</i> Lochsägen	115
Bi-Metall <i>SPEED SLOT®</i> Lochsägensets	118
<i>SNAP-BACK™</i> Halter	119
Standardhalter & Zubehör	120
LENOX® <i>DIAMOND™</i> Lochsägen.....	122
Hartmetallbestückte Lochsägen.....	123

DIE ERFOLGSGESCHICHTE UNSERER LOCHSÄGENTECHNOLOGIE

LENOX® hat über ein Jahrhundert Schneiderfahrung mit Lösungen, die unsere Handwerker produktiver machen. LENOX® stellt seit jeher die Weichen bei Bi-Metall-Lochsägen und definiert jetzt mit der Einführung einer Hartmetall-Lochsägenplattform die Leistungen wieder neu.

LENOX® LOCHSÄGEN



LENOX® SPEED SLOT® HARTMETALLBESTÜCKTE LOCHSÄGEN

NEU

CARBIDE TIP

UP TO **50x** LIFE*

LENOX® baut seine Technologieführerschaft mit der Einführung der hartmetallbestückten LENOX® Speed Slot® Lochsägen für nageldurchsetztes Holz, Metall, Edelstahl, Gusseisen und abrasive Materialien aus.

* im Vergleich mit LENOX® Bi-Metall-Lochsägen beim Schneiden von Gusseisen



LOCHSÄGEN-AUSWAHLHILFE

HOLZ NAGELDURCH-SETZTES HOLZ NICHT-EISEN-METALL KUNST- & VERBUND-WERKSTOFFE METALL EDELSTAHL GIPSFASER-PLATTEN GUSSEISEN ZEMENTFASER-PLATTEN ABRASIVE STOFFE FLIESEN & GRANIT



OPTIMAL BESSER GUT	HARTMETALLBESTÜCKT		—	HARTMETALLBESTÜCKT	LENOX® DIAMOND™			
	BI-METALL	BI-METALL			HART-METALL-BESTÜCKT	—		
	—	HART-METALL-BESTÜCKT	—	—	BI-METALL	—	HART-METALL-BESTÜCKT	HART-METALL-BESTÜCKT

SPEED SLOT® LOCHSÄGEN MIT T3-TECHNOLOGIE™

50 % längere Lebensdauer. Doppelte Haltbarkeit.*

VERBESSERTE METALLSCHNEIDLEISTUNG

Erhöhte Wanddicke verbessert die Haltbarkeit und minimiert Zahnverlust. Optimiertes Zahndesign dringt problemlos in Metall ein.

SCHNELLES, EFFIZIENTES SCHNEIDEN IN HOLZ

Längere, schärfere Zähne entfernen mehr Holz für schnelles Schneiden.

EINFACHE BOHRKERNENTFERNUNG

SPEED SLOT Treppenöffnung für schnelle, einfache Entfernung des Bohrkerns.

*im Vergl. Frühere LENOX® Generation



SPEED SLOT® Treppenöffnung für schnelle, einfache Entfernung des Bohrkerns

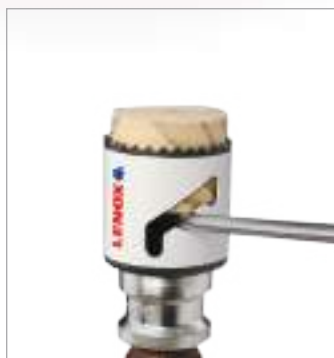
Fortschrittliches Zahndesign verlängert die Schneidlebensdauer



10 % dickere Wand für mehr Stärke und Haltbarkeit



1



2



3



BI-METALL SPEED SLOT® LOCHSÄGE MIT T3-TECHNOLOGIE™

ART. NR.	Typ	Ø mm	FÜR LOCHSÄGENHALTER		Material	CHF exkl. MwSt.	EAN
			SNAP-BACK™	STANDARD			
8506-9L	9L	14 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	34.30	082472300093
8506-10L	10L	16 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	26.80	082472300109
8506-11L	11L	17 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	26.80	082472300116
8506-12L	12L	19 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	26.80	082472300123
8506-20MMHS	20L	20 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	26.80	082472300987
8506-13L	13L	21 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	26.80	082472300130
8506-14L	14L	22 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	26.80	082472300147
8506-15L	15L	24 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	26.80	082472300154
8506-16L	16L	25 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	28.10	082472300161
8506-17L	17L	27 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	28.10	082472300178
8506-18L	18L	29 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	28.10	082472300185
8506-19L	19L	30 mm	5L	1L, 4L, 5L	Bi-Metall-CO	28.10	082472300192
8506-20L	20L	32 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	Bi-Metall-CO	28.10	082472300208
8506-21L	21L	33 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	Bi-Metall-CO	28.10	082472300215
8506-22L	22L	35 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	Bi-Metall-CO	30.60	082472300222
8506-23L	23L	37 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L	Bi-Metall-CO	30.60	082472300239
8506-24L	24L	38 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	30.60	082472300246
8506-25L	25L	40 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	30.60	082472300253
8506-26L	26L	41 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	30.60	082472300260
8506-27L	27L	43 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	30.60	082472300277
8506-28L	28L	44 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	37.10	082472300284
8506-29L	29L	46 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	37.10	082472300291
8506-30L	30L	48 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	37.10	082472300307
8506-32L	32L	51 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	37.10	082472300321
8506-33L	33L	52 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	44.80	082472300338
8506-34L	34L	54 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	44.80	082472300345
8506-35L**	35L	56 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	44.80	885363008951
8506-36L	36L	57 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	44.80	082472300369
8506-38L	38L	60 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	44.80	082472300383
8506-39L	39L	62 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	48.50	885363008968
8506-40L	40L	64 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	48.50	082472300406
8506-41L	41L	65 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	48.50	082472300413
8506-42L	42L	67 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	48.50	082472300420
8506-43L	43L	68 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	48.50	082472300437
8506-44L	44L	70 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	48.50	082472300444
8506-46L	46L	73 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	48.50	082472300468
8506-48L	48L	76 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	51.00	082472300482
8506-50L	50L	79 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	51.00	082472300505
8506-52L	52L	83 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	51.00	082472300529
8506-54L	54L	86 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	51.00	082472300543
8506-56L	56L	89 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	51.00	082472300567
8506-58L	58L	92 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	60.10	082472300581
8506-60L	60L	95 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	70.20	082472300604
8506-62L	62L	98 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	72.80	082472300628
8506-64L	64L	102 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	75.40	082472300642
8506-66L	66L	105 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	83.20	082472300666
8506-68L	68L	108 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	107.30	082472300680
8506-70L	70L	111 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	128.80	082472300703
8506-72L	72L	114 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	144.30	082472300727
8506-74L	74L	118 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	158.30	082472300741
8506-76L	76L	121 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	163.40	082472300765
8506-80L	80L	127 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	183.90	082472300802
8506-83L	83L	133 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	201.70	885363008975
8506-88L	88L	140 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	213.30	082472300888
8506-96L	96L	152 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	246.50	082472300963
8506-106L	*106L	168 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	259.10	5706915081633
8506-112L	*112L	177 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	275.90	5706915081640
8506-132L	*132L	210 mm	2L, 6L	2L, 3L, 6L, 7L	Bi-Metall-CO	331.90	5706915081657



*im Vergl. Frühere LENOX® Generation

ANWENDUNG

für Holz, nageldurchsetztes Holz,
Stahl, Edelstahl, NE-Metalle,
Kunst- und Verbundstoffe

LONG-LASTING



*T1 Bi-Metall-Lochsägendesign

**Nur solange Vorrat

EMPFOHLENE LOCHSÄGEN-DREHZAHL

Typ	Ø mm	FLUSS-STAHL	EDELSTAHL	GUSS-EISEN	MESSING	ALUMINIUM
9L	14 mm	580	300	400	790	900
10L	16 mm	550	275	365	730	825
11L	17 mm	500	250	330	665	750
12L	19 mm	460	230	300	600	690
20L	20 mm	425	210	280	560	630
13L	21 mm	425	210	280	560	630
14L	22 mm	390	195	260	520	585
15L	24 mm	370	185	245	495	555
16L	25 mm	350	175	235	470	525
17L	27 mm	325	160	215	435	480
18L	29 mm	300	150	200	400	450
19L	30 mm	285	145	190	380	425
20L	32 mm	275	140	180	360	410
21L	33 mm	260	135	175	345	390
22L	35 mm	250	125	165	330	375
23L	37 mm	240	120	160	315	360
24L	38 mm	230	115	150	300	345
25L	40 mm	220	110	145	290	330
26L	41 mm	210	105	140	280	315
27L	43 mm	205	100	135	270	305
28L	44 mm	195	95	130	250	295
29L	46 mm	190	95	125	250	285
30L	48 mm	180	90	120	240	270
32L	51 mm	170	85	115	230	255
33L	52 mm	165	80	110	220	245
34L	54 mm	160	80	105	210	240
35L	56 mm	285	145	190	380	425
36L	57 mm	150	75	100	200	225
38L	60 mm	140	70	95	190	220
39L	62 mm	135	65	90	180	205
40L	64 mm	135	65	90	180	205
41L	65 mm	130	65	85	175	200
42L	67 mm	130	65	85	170	195
43L	68 mm	125	60	80	160	185
44L	70 mm	125	60	80	160	185
46L	73 mm	120	60	80	160	180
48L	76 mm	115	55	75	150	170
50L	79 mm	110	55	70	140	165
52L	83 mm	105	50	70	140	155
54L	86 mm	100	50	65	130	150
56L	89 mm	95	45	65	130	145
58L	92 mm	95	45	60	120	140
60L	95 mm	90	45	60	120	135
62L	98 mm	85	40	55	110	130
64L	102 mm	85	40	55	110	130
66L	105 mm	80	40	55	110	120
68L	108 mm	80	40	55	110	120
70L	111 mm	75	35	50	100	105
72L	114 mm	75	35	50	100	105
74L	118 mm	75	35	50	100	105
76L	121 mm	70	35	45	90	95
80L	127 mm	70	35	45	90	95
83L	133 mm	105	50	70	140	155
88L	140 mm	65	30	40	85	90
96L	152 mm	65	30	40	85	90
*106L	168 mm	65	30	40	85	90
*112L	177 mm	65	30	40	85	90
*132L	210 mm	65	30	40	85	90



BI-METALL

*T1 Bi-Metall-Lochsägendesign



BI-METALL *SPEED SLOT*[®] LOCHSÄGENSÄTZE MIT T3- TECHNOLOGIE™

In praktischer und robuster Aufbewahrungsbox.

ROBUST

Stabile Konstruktion hält Schäden durch Fallen und harter Umgebung stand.

SICHER

Schnappverschluss verriegelt den Koffer fest und sicher.

LANGLEBIG

Schnalle und Scharnierstifte aus Metall brechen und verschleissen nicht.



FÜR DEN BAU



**8510-1768793
9-TEILIGES SET**

22, 25, 32, 35, 38,
44, 54 mm,

Halter: 5L, 6L

CHF exkl.
MwSt.

222.20



**8510-1768795
17-TEILIGES SET**

16, 19, 22, 25, 29,
32, 35, 38, 44, 51,
64, 76 mm,

Halter: 1L, 2L,
3 x 4321 Pilotbohrer

CHF exkl.
MwSt.

365.20



**8510-1768698
26-TEILIGES SET -
BIG DADDY™**

19, 22, 25, 29, 35, 38, 44, 51,
54, 57, 64, 68, 76, 83, 86, 92,
95, 105, 114, 121 mm,

Standardhalter:
1L, 2L, 5L,

2 x 4321 Pilotbohrer,
1 x 56PD Pilotbohrer

CHF exkl.
MwSt.

869.40

FÜR DEN ELEKTRIKER



**8510-10TM
7-TEILIGES SET**

16, 20, 25, 32,
40, 51, 65 mm,

Halter: 5L, 6L
1 x 56PD Pilotbohrer
mit Grössen für den schweizer Markt

CHF exkl.
MwSt.

214.50



**8510-1815139
10-TEILIGES SET**

22, 29, 35, 44, 51, 64 mm

Halter: 2L, 5L,
1 x 4321 Pilotbohrer,
1 x Halteradapter

CHF exkl.
MwSt.

199.70



**8510-8T
6-TEILIGES SET**

22, 29, 35, 44, 51, 65, mm,

Halter: 2L, 5L,
Pilotbohrer

CHF exkl.
MwSt.

206.90



**8510-1768695
17-TEILIGES SET**

19, 22, 29, 35, 44, 51, 64,
68, 76, 92, 105, 121 mm,

Halter: 2L, 5L,
2 x 4321 Pilotbohrer,
1 x 56PD Pilotbohrer

CHF exkl.
MwSt.

522.20



**8510-WV21T
21-TEILIGES SET**

19, 22, 25, 29, 35,
38, 44, 51, 57, 68, 76, 83,
92, 95, 105, 121 mm,

Halter: 1L, 2L,
2 x 4321 Pilotbohrer,
1 x 56PD Pilotbohrer

CHF exkl.
MwSt.

629.40

FÜR DEN INSTALLATEUR



8510-1768436 LENOX® 6-TLG. LOCHSÄGENSATZ INT600P INSTALLATEURE

19, 22, 29, 38, 44, 68 mm

Halter: 2L, 5L, 1 x Halteradapter

CHF exkl.
MwSt.

207.00



8510-9TSAN LENOX® 13-TLG. LOCHSÄGENSATZ SANITÄR

22, 29, 35, 43, 65, 76,

92, 114, 127 mm

Halter: 1L, 3L,

2 x 4321 Pilotbohrer

CHF exkl.
MwSt.

344.70



8510-14T LENOX® 13-TLG. LOCHSÄGENSATZ SANITÄR

19, 22, 29, 35, 44, 51, 64, 76, 92 mm

Halter: 1L, 3L,

2 Führungsbohrer 56PD

mit Grössen für den schweizer Markt

CHF exkl.
MwSt.

283.60



SNAP-BACK™ HALTER

Keine Werkzeuge. Keine Adapter. Kein Herumschrauben.

SCHNELLWECHSEL

Lochsäge lässt sich schneller und leichter befestigen/lösen.

VERHINDERT VERSCHLEISSEN DER GEWINDE

Arretierungszapfen schützen Gewinde vor Verschleiß.

KEIN WERKZEUG ERFORDERLICH

Verhindert das Festziehen der Lochsäge im Halter.

KEIN ADAPTER NOTWENDIG

Lochsägenhalter passt direkt auf Lochsägenwinde.

EINFACHE BOHRKERNENTFERNUNG



Ziehen



Drehen



Einrasten

ART. NR.	BESCHREIBUNG	FÜR LOCHSÄGEN-	GRÖSSE		SCHAFTTYP	SCHAFTGRÖSSE		CHF exkl. MwSt.
			Zoll	mm		Zoll	mm	
8508-2LSNB	2L Lochsägen HALTER SNAP-BACK™	20L-132L	1-1/4-8-17/64	32 - 210	Sechskant	1/2	13	71.60
8508-5LSNB	5L Lochsägen HALTER SNAP-BACK™	9L-19L	9/16-1-3/16	14 - 30	Sechskant	3/8	9,5	47.10
8508-6LSNB	6L Lochsägen HALTER SNAP-BACK™	20L-132L	1-1/4-8-17/64	32 - 210	Sechskant	3/8	9,5	63.80

Voll-Sechskant



2L



5L



6L



STANDARDHALTER & ZUBEHÖR

Lochsägenhalter & Zubehör für all Ihre Bohranforderungen

LÄNGERE STANDZEIT

Gehärteter Karbonstahl für hohe Festigkeit.

KEIN ANKÖRNEN ERFORDERLICH

Splitpoint-Pilotbohrer für ein schnelles Arbeiten ohne „Wandern“



LENOX® 6L Standardhalter mit Schnellwechselfunktion (1779805)

ART. NR.	BESCHREIBUNG	FÜR LOCHSÄGEN	GRÖSSE		SCHAFT TYP	SCHAFTGRÖSSE		CHF exkl. MwSt.	HAUPTEIGENSCHAFT
			Zoll	mm		Zoll	mm		
8508-1L	Lochsägenhalter 4,25	9L-19L	9/16-1-3/16	14-30	Innensechskant	1/2	12,7	35.70	
8508-2L	Lochsägenhalter 4,25	20L-132L	1-1/4-8-17/64	32-210	Sechskant	1/2	12,7	61.20	Lochvergrößerung
8508-3L	Lochsägenhalter 3,25	20L-132L	1-1/4-8-17/64	32-210	Sechskant	1/2	12,7	61.20	
8508-4L	Lochsägenhalter 4,25	9L-19L	9/16-1-3/16	14-30	3-seitig	1/4	6,4	25.50	
8508-5L	Lochsägenhalter 3,25	9L-19L	9/16-1-3/16	14-30	Sechskant	3/8	9,5	37.10	
8508-6L	HALTER	20L-132L	1-1/4-8-17/64	32-210	Sechskant	3/8	9,5	56.30	
8508-7L	HALTER	24L-132L	1-1/2-8-17/64	32-210	Sechskant	3/8	9,5	105.90	Einfaches Auswerfen des Bohrkerns

ART. NR.	BESCHREIBUNG	BOHRFUTTERGRÖSSE		FÜR LOCHSÄGENHALTER		CHF exkl. MwSt.
		Zoll	mm	SNAP BACK	VOLL-SECHSKANT	
8509-4321	4-1/4" Pilotbohrer (1/Pckg.)	1/4	6,4	—	1L, 4L	12.70
8509-56PD	3-1/4" Pilotbohrer (1/Pckg.)	1/4	6,4	2L, 5L, 6L	2L, 3L, 5L, 6L, 7L	11.90
8509-CT123	Hartmetallbestückter Pilotbohrer (1/Pckg.)	1/4	6,4	—	1L, 4L	26.30
8509-65CTPD	Hartmetallbestückter Pilotbohrer (1/Pckg.)	1/4	6,4	2L, 5L, 6L	2L, 3L, 5L, 6L, 7L	25.30
8509-AA1	Standard-Halteradapter (1/Pckg.)	—	—	5L	1L, 4L, 5L	9.30
8509-30843	250 mm Verlängerung (1/Pckg.)	3/8	9,5	5L, 6L	5L, 6L, 7L	47.10
8509-30847	300 mm Verlängerung (1/Pckg.)	1/2	13	2L	1L, 2L, 3L	42.10
8509-30848	450 mm Verlängerung (1/Pckg.)	1/2	13	2L	1L, 2L, 3L	57.50

ZUBEHÖR



LENOX® *DIAMOND*™ LOCHSÄGEN

Mehr Löcher in kürzerer Zeit.



LENOX® DIAMOND™ LOCHSÄGEN

Für Fliesen und Stein

LANGLEBIG

Durchgehende, hartgelötete Kante hält bei Fliesen und Stein länger durch.

ROBUST

Für eine höhere Widerstandsfähigkeit in abrasiven Materialien.

SCHNELLES, EINFACHES SCHNEIDEN

Geringes Drehmoment, wenig Druck erforderlich.

LEICHTERE BOHRKERNENTFERNUNG

Vergrößerte Auswurföffnungen erleichtern das Entfernen des Bohrkerns.

VERWENDUNG MIT STANDARD ODER SNAP-BACK™ LOCHSÄGENHALTER FÜR OPTIMALE ERGEBNISSE

1/PCKG. ART. NR.	DURCHMESSER	FÜR LOCHSÄGENHALTER		CHF exkl. MwSt.	EAN
		SNAP-BACK	STANDARD		
8499-10507823	Diamond™ Lochsäge 19 mm	5L	1L, 4L, 5L	58.80	5706915078237
8499-10507824	Diamond™ Lochsäge 20 mm	5L	1L, 4L, 5L	61.20	5706915078244
8499-10507825	Diamond™ Lochsäge 22 mm	5L	1L, 4L, 5L	66.40	5706915078251
8499-10507826	Diamond™ Lochsäge 25 mm	5L	1L, 4L, 5L	71.60	5706915078268
8499-10507827	Diamond™ Lochsäge 29 mm	2L	1L, 4L, 5L	83.20	5706915078275
8499-10507828	Diamond™ Lochsäge 32 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	86.80	5706915078282
8499-10507829	Diamond™ Lochsäge 35 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	94.40	5706915078299
8499-10507830	Diamond™ Lochsäge 38 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	102.20	5706915078305
8499-10507831	Diamond™ Lochsäge 44 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	108.60	5706915078312
8499-10507832	Diamond™ Lochsäge 48 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	117.40	5706915078329
8499-10507833	Diamond™ Lochsäge 51 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	126.50	5706915078336
8499-10507834	Diamond™ Lochsäge 54 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	135.30	5706915078343
8499-10507835	Diamond™ Lochsäge 57 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	140.50	5706915078350
8499-10507836	Diamond™ Lochsäge 60 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	143.10	5706915078367
8499-10507837	Diamond™ Lochsäge 64 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	147.00	5706915078374
8499-10507838	Diamond™ Lochsäge 68 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	158.30	5706915078381
8499-10507839	Diamond™ Lochsäge 76 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	178.60	5706915078398
8499-10507840	Diamond™ Lochsäge 83 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	194.10	5706915078404
8499-10507841	Diamond™ Lochsäge 102 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	213.30	5706915078411
8499-10507842	Diamond™ Lochsäge 114 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	241.30	5706915078428
8509-CT123	Pilotbohrer für Diamond™ Lochsäge 6,5mm x 103mm			26.30	082472302974



Jede Lochsäge wird mit einem Hartmetal-Pilotbohrer und Sechskant-Imbusschlüssel, für den schnellen Wechsel des Pilotbohrers, geliefert.

HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

Für Holz, Stahl, Edelstahl, Gusseisen und abrasiven Materialien

NEU
CARBIDE TIP
UP TO 50X LIFE*

BIS ZU 50X LÄNGERE LEBENSDAUER*

Hochleistungs-Hartmetalle werden auf die Schneide geschweißt, um die Haltbarkeit zu erhöhen und Zahnverlust zu vermeiden.

ÄUSSERST VIELSEITIG

Aggressives Zahndesign bohrt durch Holz, Stahl, Edelstahl, Gusseisen, Faserzement und Gips.

SCHNELLE, EINFACHE ENTFERNUNG DES BOHRKERNS

Die SPEED SLOT® Treppenöffnung hat mehrere Hebelpunkte für ein leichtes Auswerfen der Bohrkerns.


**SPEED
SLOT®**


HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

Für Holz, Stahl, Edelstahl,
Gusseisen und abrasiven
Materialien



ART. NR.	TYP	DURCHMESSER	FÜR LOCHSÄGENHALTER		EMPFOHLENE DREHZAHL					CHF exkl. MwSt.	VE	EAN
			SNAP-BACK	STANDARD	ALUM.	EDEL-STAHL	GLAS-FASER	KERAMIK-FLIESEN	GUSS-EISEN			
8505-11CTS	11CT	17mm	5L	1L, 4L, 5L	1800	690	270	550	240	56.30	1	885911629553
8505-12CTS	12CT	19 mm	5L	1L, 4L, 5L	1700	410	250	500	210	53.70	1	885911629560
8505-14CTS	14CT	22 mm	5L	1L, 4L, 5L	1500	180	210	430	180	56.30	1	885911629577
8505-16CTS	16CT	25 mm	5L	1L, 4L, 5L	1300	150	190	370	150	60.10	1	885911629584
8505-18CTS	18CT	29 mm	5L	1L, 4L, 5L	1100	140	170	330	140	61.20	1	885911629591
8505-20CTS	20CT	32 mm	2L	2L, 3L, 6L	1000	110	140	270	110	67.60	1	885911629607
8505-22CTS	22CT	35 mm	2L	2L, 3L, 6L	900	110	140	270	110	71.60	1	885911629614
8505-24CTS	24CT	38 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	900	110	140	270	110	74.00	1	885911629621
8505-26CTS	26CT	41 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	700	100	120	250	100	77.90	1	885911629638
8505-28CTS	28CT	44 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	700	90	110	210	90	79.20	1	885911629645
8505-32CTS	32CT	51 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	600	80	90	190	80	90.50	1	885911643535
8505-34CTS	34CT	54 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	600	80	90	190	80	93.20	1	885911629669
8505-36CTS	36CT	57 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	600	70	80	170	70	103.30	1	885911629676
8505-38CTS	38CT	60 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	600	70	80	170	70	115.00	1	885911629683
8505-40CTS	40CT	64 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	500	60	70	150	60	110.00	1	885911629690
8505-41CTS	41CT	65 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	500	60	70	150	60	117.40	1	885911629706
8505-42CTS	42CT	67 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	500	60	70	150	60	120.00	1	885911643542
8505-43CTS	43CT	68 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	500	60	70	120	50	125.10	1	885911629720
8505-48CTS	48CT	76 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	50	60	120	50	121.30	1	885911629737
8505-52CTS	52CT	83 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	50	60	120	50	147.00	1	885911629737
8505-54CTS	54CT	86 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	50	60	110	50	153.20	1	885911629751
8505-56CTS	56CT	89 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	50	60	110	40	158.30	1	885911629768
8505-58CTS	58CT	92 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	400	40	50	100	40	162.10	1	885911629775
8505-60CTS	60CT	95 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	40	50	100	40	167.20	1	885911629782
8505-64CTS	64CT	102 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	40	50	90	40	180.10	1	885911643559
8505-66CTS	66CT	105 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	40	50	90	40	192.80	1	885911629805
8505-68CTS	68CT	108 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	30	40	90	40	200.60	1	885911629812
8505-72CTS	72CT	114 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	30	40	80	30	255.40	1	885911629829
8505-76CTS	76CT	121 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	300	30	40	80	30	280.90	1	885911629836
8505-80CTS	80CT	127 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	200	30	40	80	30	312.90	1	885911629843
8505-88CTS	88CT	140 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	200	30	40	70	30	349.90	1	885911643566
8505-96CTS	96CT	152 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	100	30	30	60	30	396.00	1	885911629867

Hinweis: Für das Schneiden von Keramik-Wandfliesen empfehlen wir die Verwendung eines hartmetallbestückten Pilotbohrers. Pilotbohrer 8509-CT123 = 103mm lang
Aufnahmeschaft inkl. HM Pilotbohrer. Der Pilotbohrer 3029865CTPD passt zu den SNAP-BACK™ 2L oder den Standard-Haltern 5L und 6L.

SET FÜR INSTALLATEURE, ELEKTRIKER UND BAUUNTERNEHMEN



8505-SETCTS15 15-TEILIGES SET

19, 22, 25, 29, 32, 35,
38, 45, 51, 65, 76 mm,
Halter: 1L, 2L,
2 x Pilotbohrer,

CHF exkl.
MwSt.

602.90





STICHSÄGE- BLÄTTER

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR Metall	127 - 129
STICHSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ	130-133
Spezialisierte Stichsägeblätter	134
SÄTZE VON STICHSÄGEBLÄTTERN	135
Auswahlhilfe für STICHSÄGEBLÄTTER	136
QUERVERWEISTABELLEN	137 - 139

INNOVATION: ZERSPANUNG

mit T-Schaft; für alle gängigen Pendelstichsägen

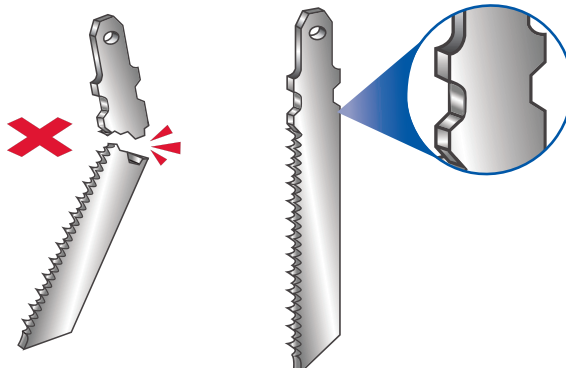
POWER BLAST
TECHNOLOGY™

Built Stronger
Cuts Longer™**

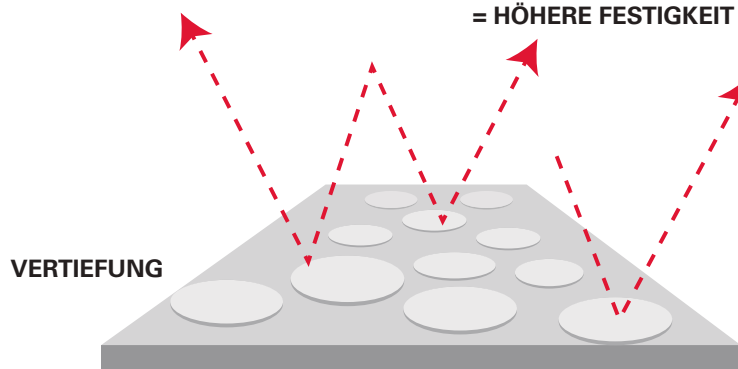
LENOX® Stichsägeblätter mit *POWER BLAST-TECHNOLOGIE™* durchlaufen eine Oberflächenveredelungsbehandlung durch Hochgeschwindigkeitssandstrahlen entlang des Dorns, wodurch das Sägeblatt gestärkt, Brüche reduziert und die Haltbarkeit erhöht wird. LENOX® Stichsägeblätter mit *POWER BLAST-TECHNOLOGIE™* sind für Metall- und Holzanwendungen verfügbar.

STANDARD-
STICHSÄGEBLATT

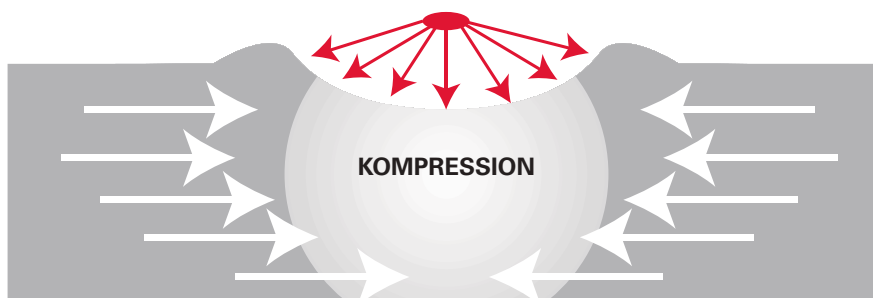
HOCHFESTES
STICHSÄGEBLATT



DURCH HOCHGESCHWINDIGKEITS-SANDSTRAHLEN
ENSTEHET EINE VERTIEFUNG.
= HÖHERE FESTIGKEIT DES BLATTES



VERDICHTE OBERFLÄCHE = HÖHERE STABILITÄT



INNOVATION: HOLZSCHNITT

POWER BLAST
TECHNOLOGY™

Built Stronger
Cuts Longer™**

LENOX® Stichsägeblätter zum Schneiden von Holz verfügen über präzise geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln für effizientes Schneiden und eine saubere Ausführung.

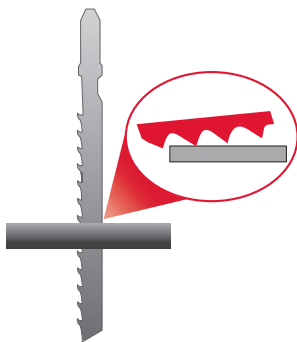


INNOVATION: ZERSPANUNG

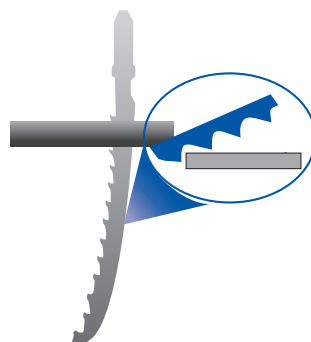
POWER
ARC
CURVED
BLADE

FOR UP TO
2X
LIFE*

LENOX® POWER ARC® gekrümmte Sägeblätter verfügen über ein aggressives Design, das den Anstellwinkel des Sägeblattes optimiert und für eine längere Lebensdauer und ein schnelleres Schneiden in verschiedenen Metallen sorgt.



STANDARD
GERADER SCHNITTWINKEL



VERBESSERT
KURVENSCHNITTWINKEL

**EIN AGGRESSIVERER ANGRIFFSWINKEL ERHÖHT DIE
ZAHNHAFTUNG**



* vs. Lenox® gerade Sägeblätter der vorherigen Generation ** vs. Lenox® Sägeblätter der vorherigen Generation

LENOX® POWER ARC® GEBOGENE STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL

Fortschrittliche Leistung in Zerspanungsanwendungen

GEBOGENES PROFIL

optimiert den Anstellwinkel des Sägeblatts für schnelles Schneiden und eine längere Lebensdauer des Blattes.

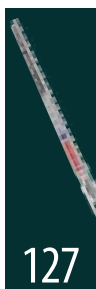
T2-TECHNOLOGIE™

ermöglicht schnelles und effizientes Schneiden in Metallen.



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	MATERIAL	CHF exkl. MwSt.	EAN	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG	
			MM						
8527-B314TC5	B314TC	14	92.2 X 9.5 X 0.9	Bi-Metall	19.50	885363176285	5	> 2.4mm	 dickes Metall
8527-B318TC5	B318TC	18	92.2 X 9.5 X 0.9	Bi-Metall	24.00	885363176315	5	1.6mm - 6.4mm	 mittleres Metall
8527-B324TC5	B324TC	24	92.2 X 9.5 X 0.9	Bi-Metall	24.00	885363176346	5	< 3.2mm	 dünnes Metall

* vs. Lenox® Sägeblätter der vorherigen Generation



STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL

Optimiert für Zerspanungsanwendungen







T2-TECHNOLOGIE™

Die T2-Technologie™ ermöglicht schnelles und effizientes Schneiden in einer Vielzahl von Zerspanungsanwendungen.

NEU



POWER BLAST
TECHNOLOGY™

ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE		ANWENDUNG
			MM						
8527-B408T5	B408T	8	101,6 X 9,5 X 1,3	Bi-Metall	21.90	885363176254	5	4,8mm - 15,9mm	Aluminium Al 
für Aluminium und Buntmetalle optimiert, lange Lebensdauer									
8527-B314T5	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	25.20	885363175943	5	> 2,4mm	dickes Metall 
8527-B314T25	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	115.40	885363175950	25		für Stahl und Buntmetalle optimiert, lange Lebensdauer
8527-B514T5	B514T	14	133,4 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	35.80	885363176247	5	> 2,4 mm Metall ≤ 76,2 mm Rohr	dickes Metall 
für Metallrohre und Buntmetalle, lange Lebensdauer									
8527-B318T5	B318T	18	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	19.80	885363176094	5	1,6mm - 6,4mm	mittleres Metall 
8527-B318T25	B318T	18	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	93.50	885363176100	25		für Edelstahl, Baustahl und Buntmetalle, lange Lebensdauer
8527-B324T5	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	19.80	885363176155	5	< 3,2mm	dünnes Metall 
8527-B324T25	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	93.50	885363176162	25		für Edelstahl, Stahlbleche, Buntmetallbleche, lange Lebensdauer
8527-B524T5	B524T	24	133,4 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	35.80	885363176377	5	< 3,2 mm Metall ≤ 63,5 mm Rohr	dünnes Metall 
für Edelstahlrohre, Stahlrohre, Buntmetallrohre; lange Lebensdauer									
8527-B332T5	B332T	32	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	19.80	885363176216	5	< 1,6mm	sehr dünnes Metall 
für Edelstahlbleche, Stahlbleche, Buntmetallbleche; lange Lebensdauer									

STICHSÄGEBLÄTTER ZUM SCHNEIDEN
VON EDELSTAHL

NEU

Entwickelt für Edelstahlanwendungen

HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Hochleistungshartmetall wird an das Sägeblatt geschweißt, um die Haltbarkeit und Lebensdauer des Sägeblatts zu verbessern.

FEINES VERZÄHNUNGS-DESIGN

Die feine Verzahnung sorgt für einen gleichmäßigen, effizienten Schnitt in dünnem Edelstahl und NE-Metallen.



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-CS318T1	CS318T	18	82.6 X 9.5 X 1.0	Hartmetall	26.60	885363176629	1	2.0mm - 4.8mm Edelstahl/ Stainless Steel 2.0mm - 5.6mm Metall



STICHSÄGEBLÄTTER ZUM SCHNEIDEN VON HOLZ

Optimiert für saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen

PRÄZISIONSGESCHLIFFENE ZÄHNE

Präzise geschliffene Zähne, die nicht brennbar sind, mit optimierten Zahnwinkeln für eine saubere Ausführung.









SCHMALES PROFIL

Das schmale Profil bietet Spielraum für enge Kurven.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG	
			MM						
8527-C456T5	C456T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	HCS	19.60	885363174793	5	9.5 - 44.5 mm	Weichholz 
zum schnellen Vorschneiden von Holz und Verbundstoffen, sowie Duripanel									
8527-C458TL5	C458TL	8	117.6 X 7.9 X 1.5	HCS	20.50	885363175660	5	4.8mm - 57.2mm	Weichholz 
zum schnellen Vorschneiden von Holz und Verbundstoffen, sowie Duripanel für dickere Materialien									
8527-C450T5	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	HCS	20.30	885363174861	5	4.8mm - 31.8mm	Weichholz 
8527-C450T25	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	HCS	94.40	885363174878	25		
zum schnellen und sauberen Schneiden von Holz, Verbund- und Kunststoffen, Laminat, Argolite, Plexiglas									
8527-C320TS5†	C320TS†	20	88.9 X 5.6 X 1.5	HCS	20.20	885363174991	5	1.6mm - 19.1mm	Weichholz 
8527-C320TS25†	C320TS†	20	88.9 X 5.6 X 1.5	HCS	93.70	885363175004	25		
zum sauberen Schneiden und Konturieren von Holz, Verbund- und Kunststoffen, Laminat, Argolite und Plexiglas									
8527-B456T5	B456T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	Bi-Metal	22.50	885363174762	5	9.5mm - 44.5mm	Hartholz 
zum schnellen und sauberen Schneiden von Holz, Verbund- und Kunststoffen; lange Lebensdauer									
8527-B450T5	B450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	Bi-Metal	22.50	885363174830	5	4.8mm - 31.8 mm	Hartholz 
zum schnellen und glatten Schneiden von Holz, Verbund- und Kunststoffen, lange Lebensdauer									
8527-B482T5	B482T	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	Bi-Metal	30.30	885363175370	5	3.2mm - 57.2 mm	Holz allgemein 
zum schnellen Schneiden in Holz , Verbund- und Kunststoffen in dicken Materialien									
8527-B412T5	B412T	12	101.6 X 7.9 X 1.5	Bi-Metal	31.70	885363176612	5	3.2mm - 38.1mm	
für Kunststoffrohre und Holz, saubere Schnitte ohne Splitter									

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR EXTRA SAUBERE SCHNITTE IN HOLZ

Optimiert für extra saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen

DREIFACH GESCHLIFFENE ZÄHNE

Dreifach geschliffene Zähne, die nicht brennbar sind, mit optimiertem Schneidwinkel und einer extra sauberen Ausführung.

SCHMALES PROFIL

Das schmale Profil bietet Spielraum für enge Kurven.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



ART. NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-B512XT5	B512XT	12	114.3 X 9.5 X 1.5	Bi-Metall	41.20	885363175875	5	Hartholz 3.2mm - 50.8mm

ART. NR.	PRODUKT-SPEZIFIKATION	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-B512XTS5†	B512XTS†	12	114.3 X 6.4 X 1.5	Bi-Metall	31.10	885363175899	5	Hartholz Kurven-schnitte 3.2mm - 50.8mm

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR UMGEKEHRTE SCHNEIDERICHTUNG

Optimiert für saubere Schnitte in Werkstücken aus Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen

UMGEKEHRTE ZAHNUNG

schneidet beim Abwärtshub, um saubere Schnitte zu erzielen.

PRÄZISIONSGESCHLIFFENE ZÄHNE

Präzise geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln für eine saubere Ausführung.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-C450DT5	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	HCS	23.60	885363174946	5	Weichholz 4.8mm - 31.8mm
8527-C450DT25	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	HCS	115.50	885363174953	25	
8527-B450DT5	B450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	Bi-Metall	37.80	885363174922	5	Hartholz 4.8mm - 31.8mm

STICHSÄGEBLÄTTER ZUM SCHNEIDEN VON LAMINAT

Optimiert für saubere Schnitte in Hartholz und Laminat

SPITZ GESCHLIFFENE ZÄHNE

Spitz geschliffene Zähne schneiden beim Auf- und Abwärtshub, um saubere Schnitte auf beiden Seiten des Materials zu erzielen.

SCHMALES PROFIL

für Kurvenschnitte.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™
ON SELECTED BLADES



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-B314LT5	B314LT	14	88.9 X 7.9 X 1.5	Bi-Metall	38.20	885363176452	5	3.2mm - 19.1mm Laminat und Hartholz
8527-B320TS5†	B320TS†	20	88.9 X 5.6 X 1.5	Bi-Metall	37.60	885363176445	5	1.6mm - 19.1 mm Laminat und Hartholz

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR GERADE SCHNITTE IN HOLZ

Optimiert für gerade Schnitte in Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen

DICKER TRÄGER

Der dicke Träger hält der Durchbiegung des Sägeblatts stand und sorgt für gerade, eckige Schnitte und exakte Winkel beim Schneiden.



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-C416TP5	C416TP	6	101.6 X 7.9 X 1.6	HCS	23.60	885363175912	5	6.4mm - 50.8mm Weichholz
8527-C416TLP5	C416TLP	6	152.4 X 7.9 X 1.6	HCS	37.20	885363175929	5	6.4mm - 101.6mm Weichholz

†das sägeblatt verfügt nicht über die Power Blast-Technologie™

STICHSÄGEBLÄTTER ZUM SCHNELLEN VORSCHNEIDEN IN HOLZ

NEU

Optimiert für schnelle, einfache Schnitte in Weichholz, Hartholz und Verbundstoffen



SPEZIELLES ZAHNDESIGN

schnelle Spanabfuhr, geeignet für effizientes Schneiden und Ablängen



POWER BLAST
TECHNOLOGY™



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-C416T5	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	HCS	22.50	885363175417	5	Weichholz 6.4mm - 50.8mm 
8527-C416T25	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	HCS	108.00	885363175424	25	
8527-C416TL5	C416TL	6	152.4 X 7.9 X 1.5	HCS	28.50	885363175769	5	Weichholz 6.4mm - 101.6mm 
8527-C416TS5†	C416TS†	6	101.6 X 6.4 X 1.5	HCS	24.70	885363175356	5	Weichholz 6.4mm - 50.8mm 
8527-B416T5	B416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	Bi-Metall	33.00	885363175394	5	Hartholz 6.4mm - 50.8mm 
8527-B416TL5	B416TL	6	152.4 X 7.9 X 1.5	Bi-Metall	37.80	885363175677	5	Hartholz 6.4mm - 101.6mm 

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

NEU

Entwickelt für Holz-, Metall- und Kunststoffanwendungen

DICKE, BREITE VERZÄHNUNG

Dicke, breite Zähne sorgen für Langlebigkeit beim Schneiden von Metall und nageldurchsetztem Holz.

TIEFE ZAHNRINNEN

Tiefe Zahnrienen halten die Geschwindigkeit im Holz aufrecht.



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-B406T5	B406T	6	101.6 X 9.5 X 1.3	Bi-Metall	12.30	885363175059	5	nageldurchsetztes Holz 7.9mm - 44.5mm 
8527-B406T25	B406T	6	101.6 X 9.5 X 1.3	Bi-Metall	55.00	885363175066	25	

8527-B680T5	B680T	10	133.4 X 9.5 X 1.3	Bi-Metall	37.20	885363175332	5	≤88.9mm 
-------------	-------	----	-------------------	-----------	-------	--------------	---	---

†das sägeblatt verfügt nicht über die Power Blast-Technologie™

HARTMETALLBESTÜCKTE STICHSÄGEBLÄTTER

Entwickelt für Zementplatten-, Glasfaser- und Gipsanwendungen

NEU

HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Hochleistungshartmetalle werden geschweißt, um einen Zahnverlust zu verhindern und eine lange Lebensdauer des Sägeblatts zu gewährleisten.

PRÄZISIONSGESCHLIFFEN

Jeder Zahn ist präzise geschliffen, um schwierige Metalle schnell zu durchtrennen.



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-CT456T1	CT456T	6	101.6 X 7.9 X 1.3	Hartmetall	29.10	885363176636	1	6,4 mm - 19,1 mm Glasfaser und Faserplatte; 6,4 - 60,3 mm Zementplatte



LENOX® DIAMANT™-STICHSÄGEBLÄTTER

Entwickelt für Granit-, Marmor-, Porzellan- und Schieferanwendungen

NEU

SCHÄRFE

Gelötete Diamantpartikel aus Nickellegierung sorgen dafür, dass die Schärfe erhalten bleibt.

STABILITÄT

Die Diamantkörnungskante und der Stützstahl aus Chromlegierung sorgen für Stabilität.



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	ANWENDUNG
			MM					
8527-DG300T1	DG300T	Grit	88.9 X 9.5 X .81	Diamant	34.30	885363176384	1	1.2mm - 19.1mm

für harte Materialien



LENOX® STICHSÄGEBLÄTTER MIT HARTMETALLKÖRNUNG

Entwickelt für Keramikfliesen-, Glasfaser- und Ziegelanwendungen

NEU

SCHARFE SCHNITTE

Gleichmäßig aufgebrachte, haltbare Hartmetallkornpartikel auf einem flexiblen Sägeblatt ermöglichen schnelle Schnitte ohne Bindung.



ART. NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE	Blattmaterial	CHF exkl. MwSt.	EAN	KLINGEN PRO PACKUNG	ANWENDUNG
			MM					
8527-G300T3	G300T	Grit	88.9 X 9.5 X .81	HM	29.60	885363176407	3	1.2mm - 15.9mm

für harte und abrasive Materialien



STICHSÄGEBLÄTTER SETS

8527-1994573 12 STÜCK

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

Aufbewahrungsbox inkl.



MENGE	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	ANWENDUNG
			MM	
2	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	WEICHHOLZ
2	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	
2	C416TP	6	101.6 X 7.9 X 1.6	
2	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	ALLGEMEINES HOLZ
1	B680T	10	133.4 X 9.5 X 1.3	
1	B482T	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	

CHF exkl.
MwSt.
52.50

8527-1994575 18 STÜCK

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

Aufbewahrungsbox inkl.



MENGE	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	ANWENDUNG
			MM	
3	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	WEICHHOLZ
3	C450DT	10	101.6 X 7.9 X 1.5	
3	C416TP	6	101.6 X 7.9 X 1.6	
3	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
3	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	ALLGEMEINES HOLZ
1	B680T	10	133.4 X 9.5 X 1.3	
2	B482T	8/12	114.3 X 9.5 X 1.5	

CHF exkl.
MwSt.
76.90

8527-1994458 10 STÜCK

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

Aufbewahrungsbox inkl.



MENGE	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	ANWENDUNG
			MM	
2	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	WEICHHOLZ
2	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	
2	C320TS	20	88.9 X 5.6 X 1.5	ALLGEMEINES HOLZ
2	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
2	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	

CHF exkl.
MwSt.
42.30

8527-1994355 3 STÜCK

STICHSÄGEBLÄTTER FÜR LAMINAT



MENGE	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	ANWENDUNG
			MM	
1	B320TS	20	88.9 X 5.6 X 1.5	LAMINAT
2	B314LT	14	88.9 X 7.9 X 1.5	

CHF exkl.
MwSt.
22.60

8527-1994456 5 STÜCK











STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN



MENGE	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE	ANWENDUNG
			MM	
1	C450T	10	101.6 X 7.9 X 1.5	WEICHHOLZ
1	C416T	6	101.6 X 7.9 X 1.5	
1	C320TS	20	88.9 X 5.6 X 1.5	ALLGEMEINES HOLZ
1	B314T	14	92.2 X 9.5 X 0.9	
1	B324T	24	92.2 X 9.5 X 0.9	

CHF exkl.
MwSt.
20.50

AUSWAHLHILFE FÜR STICHSÄGEBLÄTTER

	WEICHHOLZ	HARTHOLZ	LAMINAT	KUNST- STOFFE & VERBUND- STOFFE	NAGELHOLZ	NICHTEISEN- METALL	METALL	EDELSTAHL	TROCKEN- WAND/GIPS	ZEMENT- PLATTE	SCHLEIF- MITTEL	FLIESE & GRANIT
												
AM BESTEN	BIMETALL					HART- METALLSTREI- FEN	POWER ARC®	HARTME- TALLSTREI- FEN	HARTMETALL- BESTÜCKT		LENOX® <i>DIAMANT™</i>	
BESSER	HARTSTAHL				—	BIMETALL		POWER ARC®	BIMETALL	LENOX® <i>DIAMANT</i>	HART- METALLKÖRNUNG	
GUT	—					—	—	BIMETALL	—		—	

AUSWAHLHILFE FÜR ZÄHNE PRO ZOLL

1" = 25,4mm

6 TPI

10 TPI

12 TPI

14 TPI

18 TPI

24 TPI

32 TPI

KÖRNUNG

Grob

Schnittqualität

Glatt

Schnell

Schnittgeschwindigkeit

Langsam

HOLZ

1,6 mm - 101,6 mm

ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

7,9 mm - 88,9 mm

MITTLERES METALL

1,6 mm - 6,4 mm

DICKES METALL

> 2,4 mm

DÜNNES METALL

< 3,2 mm

SCHLEIFMITTEL

EXTRA DÜNNES METALL

< 1,6 mm

AUSWAHLHILFE FÜR DIE SÄGEBLATTLÄNGE

TIP Belassen Sie immer 2-3 Zähne im Material








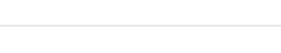































$$\text{MATERIALBREITE} + \text{ANWENDUNGS-AUFSATZ} = \text{MINIMALE SÄGEBLATTLÄNGE}$$







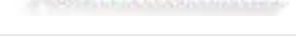


BEISPIEL: SAUBER, SCHNECKENSCHNITT IN 19 MM HOLZ = 19 MM BREITE + 67 MM ZUGABE = 86 MM MINDESTLÄNGE DES SÄGEBLATTS
GERADER SCHNITT IN 25 MM ROHR = 25 MM BREITE + 70 MM AUFSATZ = 95 MM MINIMALE SÄGEBLATTLÄNGE

	HOLZ + KUNSTSTOFFE & VERBUNDSTOFFE		METALL	
AUSFÜHRUNG	SAUBER		GROB	K. A.
SCHNITT	GERADE	GEROLLT	GERADE ODER GEROLLT	GERADE ODER GEROLLT
ANWENDUNGS-AUFSATZ (MM)	64	67	51	70

T-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE






	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
LENOX® POWER ARC® ZERSPANUNG	14		B314TC			–	–	–	–
						–	–	–	–
	18		B318TC			–	–	–	–
						–	–	–	–
	24	92.2	B324TC			–	–	–	–
						–	–	–	–
ZERSPANUNG			B314T			–	T118B3, T118BF3, T123X3, T121AF3	BU214-2	–
	14					DW3770-5	T118B, T118BF	BU214	792474-6
						DW3770B50	T118B100	BU214-20	–
		133.4	B514T			–	T318B3, T321AF3	–	–
						–	T318B	–	–
						–	T318B100	–	–
						–	T118A3, T118AF3	BU218-2, BU418-2	–
	18		B318T	BI-METAL		DW3774-5	T118A, T118E, T118AF, T118EF, T118EFS	BU218, BU418	792473-8, 792467-3, 792466-5
		92.2				DW3774B50	T118A100, T118AF100, T118EF100	BU218-20, BU418-20	–
			B324T			–	T118A3, T118AF3	BU224-2, BU424-2	–
						DW3776-5	T118A, T118AF	BU224, BU424	792478-8, 792428-3
	24					DW3776B50	T118A100, T118AF100	BU224-20, BU424-20	–
ALUMINIUM			B524T			–	T318A3	–	–
		133.4				–	T318A	–	–
						–	T318A100	–	–
						–	T118G3	–	–
	32	92.2	B332T			DW3778-5	T118G	BU232	792475-4
						DW3778B50	–	BU232-20	–
SAUBERES HOLZ			B408T			DW3755H2	–	–	–
	8	101.6				DW3755H, DW3755-5	T127D	–	–
						DW3755H50	–	–	–
			C456T			DW3753H2	T101D3	–	–
	6	101.6				DW3753H	T101D, T101DP	–	792464-9
						–	T101D100	–	–
			C458TL			–	T301CD3	–	–
	8	117.6				–	T301CD, T301DL	–	–
				CARBON		DW3760H2	T101B3	–	–
	10	101.6	C450T			DW3760H	T101B	–	792529-7, 792463-1
						DW3760H50	T101B100	–	–
						DW3765H2	T101AO3	–	–
	20	88.9	C320TS			DW3765H	T101AO	–	–
						–	T101AO100	–	–
						DW3753-5	T101DF	BU36T	–
	6	101.6	B456T	BI-METAL		–	–	BU36T-20	–

T-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®			
SAUBERES HOLZ	10	101.6	B450T	BI-METAL		— DW3760-5	T101BF3 T101BF	— BU310T BU310T-20	— —			
	8-12	114.3	B482T			— —	T234X3 T234X	— —	— —			
						— —	T102BF3 T102BF	— —	— —			
KUNST- STOFF	12	101.6	B412T			— —	T102BF3 T102BF	— —	— —			
EXTRA SAUBERES HOLZ		114.3	B512XT			— — —	T308B3, T308BF3 T308B, T308BF, T308BP T308B25	— — —	— — —			
			B512XTS			— —	T308B0, T308BOF3 T308B0, T308BOF	— —	— —			
		SCHNITTHOLZ	10		101.6	C450DT	CARBON		DW3762H2 DW3762H DW3762H50	T101BR3 T101BR T101BR100	— — —	— — —
					B450DT		— DW3762-5	T101BRF3 T101BRF	— BU310DT BU310DT-20	— 792471-2 —		
LAMINAT			14		88.9	B314LT	BI-METAL		— —	T101BIF T101A0F3	— BU3DC-2	— —
			20		B320TS		DW3765-5	T101A0F	—	—		
GERADE GESCHNITTENES HOLZ		6	101.6		C416TP		— DW3751-5	T144DP3 T144DP	— —	— —		
			152.4		C416TLP		—	T344DP	—	—		
SCHNELLES HOLZ			101.6	C416T	CARBON		DW3750H2 DW3750H DW3750H50	T144D3 T144D T144D100	— — —	— — —		
			152.4	C416TL		— — —	T344D3 T344D T244D	— — —	— — 792469-9			
				C416TS		— —	T244D100	—	—			
	B416T				DW3750-5	T144DF	BU46	—				
	B416TL				—	T344DF	—	—				
	ALLGEMEINE ANWENDUNGEN		B406T		— — —	T111C3 T111C, T111CF T111C100	— — —	— — —				

DeWALT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Black & Decker Corporation
 Bosch® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robert Bosch GmbH
 Starrett® ist ein eingetragenes Warenzeichen von L.S. Starrett Company
 Makita® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Makita Corporation

T-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN	10	133.4	B680T	BI-METAL		–	T345XF3	–	–
						–	T345XF	–	–
						–	T345XF100	–	–
HART-METALL-BESTÜCKT	6	101.6	CT456T	CARBIDE		–	T141HM1	–	–
HART-METALL-STREIFEN	18	82.6	CS318T			–	T118EHM1	–	–
DIAMANT-KÖRNUNG		88.9	DG300T	DIAMOND		–	T130DG	–	–
HARTMETALL-KÖRNUNG	GRIT					–	T130RF1, T150RF1	–	–
						–	T150RF3	–	–
		88.9	G300T	CARBIDE		DW3768-5	T150RF	BU230X	–
						–	–	BU230X-20	–



DeWALT® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Black & Decker Corporation
 Bosch® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Robert Bosch GmbH
 Starrett® ist ein eingetragenes Warenzeichen von L.S. Starrett Company
 Makita® ist ein eingetragenes Warenzeichen von Makita Corporation



VARI-BIT™ STUFENBOHRER

Für schnelle, saubere, runde Löcher

STUFENWEISE EXAKTE, GRATFREIE LÖCHER

Patentierte Doppel-Spannut schneidet schnell saubere, runde Löcher.

KEIN ANKÖRNEN ERFORDERLICH

Splitpoint-Konstruktion für ein schnelles Arbeiten ohne „Wandern“

LANGE WERKZEUG-LEBENSDAUER

Dampfoxidierte Beschichtung für längere Haltbarkeit. Verbesserte Spiralnut für schnelle Spanabführung. Anwendung von LENOX® PROTOOL LUBE® empfohlen für längere Werkzeug-Lebensdauer.



VARI-BIT™ STUFENBOHRER, METRISCH

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	BOHRFUTTER-GRÖSSE	CHF Exkl. MwSt.	EAN	MASTER-PACKUNG	VE
8512-MVB412	MVB412 9 Stufen 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 mm	1/4" (6,35 mm)	110.00	082472309607	50	1
8512-MVB1424	MVB1424 7 Stufen 14, 16, 18, 20, 22, 24, 25 mm	3/8" (9,5 mm)	158.30	082472309614	50	1
8512-MVB618	MVB618 7 Stufen 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 mm	3/8" (9,5 mm)	144.30	082472309621	50	1
8512-MVB2034	MVB2034 8 Stufen 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34 mm	3/8" (9,5 mm)	317.90	082472309638	40	1
8512-MVB528PG	MVB528PG 10 Stufen 5, 7,5, 10, 12,5, 15,2, 18,6, 20,4, 22,5, 25,5, 28,3 mm	3/8" (9,5 mm)	238.80	082472309645	50	1

VARI-BIT™ STUFENBOHRER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	BOHRFUTTER-GRÖSSE	CHF Exkl. MwSt.	EAN	MASTER-PACKUNG	MIN. BESTELLMNG.
8512-30883VB3	VB3 9 Stufen 1/4" (6,4 mm), 5/16" (7,9 mm), 3/8" (9,5 mm), 7/16" (11,1 mm), 1/2" (12,7 mm), 9/16" (14,3 mm), 5/8" (15,9 mm), 11/16" (17,5 mm), 3/4" (19,1 mm)	3/8" (9,5 mm)	134.20	082472308839	50	1

8509-30925* Verlängerung für VARIBIT 204mm/VBX8

44.90

*Nur solange Vorrat



30960MVB412



30961MVB1424



30962MVB618



30963MVB2034



30964MVB528PG



30883VB3

LENOX PROTOOL LUBE®

Verlängert die Standzeit des Werkzeugs

DIE EINZIGARTIGE SYNTHETISCHE EMULSION ZUR ERHÖHUNG DER WERKZEUG-LEBENSDAUER

Für Schneiden, Fräsen, Gewindebohren und Bohren von Metall, Holz und Kunststoffen.

VERKÜRZT DIE SCHNEIDZEIT UM BIS ZU 50 %

Führt zu saubereren Schnitten und deutlich längerer Standzeit des Sägeblatts.

REDUZIERT HITZE UND REIBUNG

Wasserlöslich, abwaschbar.

BIOLOGISCH ABBAUBAR UND NICHT TOXISCH

EINFACH ZU VERWENDEnde FLASCHE MIT KLAPPVERSCHLUSS PASST IN IHREN WERKZEUGKASTEN

ART. NR.	BEHÄLTERGRÖSSE (LITER)	BEHÄLTER PRO KARTON	CHF exkl. MwSt.
8501-1988867	0,2	Karton mit 12 Stk.	23.80
8501-1988868	5,0	1	245.50

Produkt wie geliefert verwenden – nicht mit Wasser mischen.



HANDWERKZEUGE

Bügelsägen	143
Bi-Metall-Bügelsägeblätter	144
Spezial-Handsägen	145

HT50 HOCHLEISTUNGS-BÜGELSÄGE

50.000 PSI

HÖCHSTE BLATTSPANNUNG ALLER ZEITEN

Einzigartige Rahmenkonstruktion ermöglicht eine Sägeblattspannung bis zu 50.000 PSI. Für schnelle, gerade Schnitte.

KOMFORTABLER GRIFF

Gummierter Griff für sicheren Halt beim Schneiden, auch im nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

STICHSÄGENFUNKTION

Mit beliebigem LENOX® Säbelsägeblatt als Stichsäge verwendbar.

BEQUEME BLATTAUFBEWAHRUNG

Rahmen fasst bis zu 5 12"/300 mm-Säbelsägeblätter.



Spannung



Als Stichsäge
verwendbar



Rahmen
fasst bis zu
5 Blätter



Komfortgriff

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	BEMERKUNG
8502-10507542	HT50 Hochleistungs-BügelSäge, 300 mm	84.30	5706915075427	5	Bi-Metall Sägeblatt

88300 LEICHTE BÜGELSÄGE

30.000 PSI

HOHE BLATTSPANNUNG

Sägenspannung bis zu 30.000 PSI.

LEICHT EINSTELLBARE SPANNUNG

ERGONOMISCHER GRIFF

Die vordere Handstütze reduziert die Ermüdung bei anhaltendem Sägen.

UNIVERSAL

Für bündiges Schneiden Blatt im Winkel von 45° befestigen.



Bündiges
Schneiden



Komfortabler
Griff

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	CHF exkl. MwSt.	EAN	ORIGINAL- PACKUNG	BEMERKUNG
8502-10507543	Leichte BügelSäge 30.000 PSI, 12"/300 mm	48.50	5706915075434	5	mit Bi-Metall Sägeblatt

* Die Artikel können nur in Mindestbestellmenge oder einem Vielfachen davon bestellt werden.

T2™ TECHNOLOGIE BÜGELSÄGEBLÄTTER/ HACKMOTOR

T2™ TECHNOLOGIE

Ein revolutionäres neues Sägeblattdesign mit einer bis zu 100% längeren Lebensdauer gegenüber der vorherigen Generation von LENOX® Säbelsägeblättern.

BRUCHSICHER

Bi-Metall Konstruktion mit 5% Kobalt, erlaubt den Blättern sich zu biegen und flexibel zu sein, ohne zu brechen bei hervorragender Schnittleistung.

BLATTABMESSUNGEN

300 x 13 mm



BI-METALL-BÜGELSÄGEBLÄTTER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG				CHF exkl. MwSt.	EAN	VE	BLÄTTER PRO PACKUNG
8500-218	Bügelsägeblätter	18ZPZ	218HE		352.40	082472201161	1	100
8500-224	Bügelsägeblätter	24ZPZ	224HE		352.40	082472201178	1	100
8500-232	Bügelsägeblätter	32ZPZ	232HE		352.40	082472201185	1	100
8500-V214HE	Bügelsägeblätter	14ZPZ	V214HE		41.20	082472201437	1	10
8500-V218HE	Bügelsägeblätter	18ZPZ	V218HE		35.30	082472201444	1	10
8500-V224HE	Bügelsägeblätter	24ZPZ	V224HE		35.30	082472201451	1	10
8500-V232HE	Bügelsägeblätter	32ZPZ	V232HE		35.30	082472201468	1	10



MINI-BÜGELSÄGE

Vielseitiges Schneiden in engen Räumen

ROBUSTE KONSTRUKTION

Dank strapazierfähigem Aluminiumgriff.

FÜR ARBEITEN AUF ENGSTEM RAUM

Ermöglicht Tauchschnitte.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE
8502-975	975 Bügelsäge mit 10" / 250 mm Bi-Metall-Sägeblatt, auch für 12" / 300 mm-Sägeblätter	24.40	082472209754	1

PVC/ABS-KUNSTSTOFFFROHR-HANDSÄGE

Kunststoffrohr-Handsäge

LEICHTES SCHNEIDEN VON KUNSTSTOFFFROHREN

Aus Sicherheitsgründen schneiden die Schneidzähne nur auf Zug.

KOMFORTABLE GRIFFE

Gummierter Griff für sicheren Halt beim Schneiden, sowohl im kalten, warmen, nassen oder schmutzigen Arbeitsumfeld.

BÜNDIGES SCHNEIDEN MÖGLICH

Für bündiges Schneiden das Sägeblatt einfach am Griffboden befestigen.



Komfortabler Griff



Eine Stufe für Bündiges Schneiden

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	CHF exkl. MwSt.	EAN	VE
8504-HSF120	12" / 300 mm Sägeblatt & Griff, 10ZPZ	56.30	082472209853	1
8504-HSF180	18" / 450 mm Sägeblatt & Griff, 10ZPZ	65.20	082472209808	1
8504-HSB12	12" / 300 mm Ersatzblatt, 10TPI	30.60	082472209822	1
8504-HSB18	18" / 450 mm Ersatzblatt, 10TPI	38.30	082472209815	1

TRI-FOLD™ SÄGEN

Für das Schneiden von vielfältigen Materialien

KOMFORTABLER GRIFF

Umspritzter, gummierter Griff für komfortablen und sicheren Halt beim Arbeiten.

SICHERER HALT DES SÄGEBLATTS

Verriegelung aus Aluminium verhindert ein Lösen des Sägeblatts während der Nutzung.

MÖGLICHKEIT ZUR FIXIERUNG EINES BÜGELSÄGEBLATTES*

Ideal für bündiges Schneiden oder wenn keine Bügelsäge verfügbar ist.

DRUCKGUSSALUMINIUM-KONSTRUKTION



Blatt herausdrehen



Knopf zum Wechseln des Blattes lösen



Für Bügelsägeblatt

ART.-NR.	TYP	BESCHREIBUNG	CHF exkl. MwSt.	EAN	ORIGINAL-PACKUNG	MINDEST- BESTELLMENGE SÄGEN PRO PACKUNG
8502-3636	20997EU	Tri-Fold™ Säge mit zwei Sägeblättern: Multi-Material- und Gipskarton-Sägeblatt	61.20	082472209976	5	5

* Geeignet für alle Säbelsägeblätter mit Universalaufnahme im Lenox-Stil.

MERCHANDISING-LÖSUNGEN ZUR ABSATZSTEIGERUNG



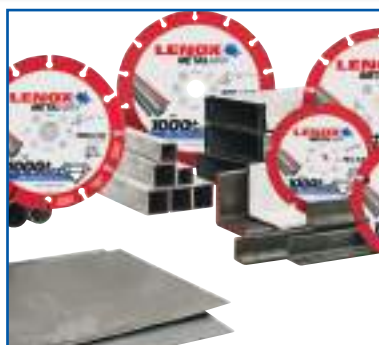
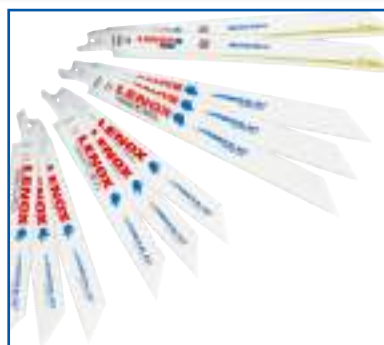


NOTIZEN:

IRWIN
TOOL



LENOX



WISE-GRIP®**JACK®****QUICK-GRIP®****Record®****Marples®****joran®**

IHR HÄNDLER:

Modell- und Preisänderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Preise in CHF exkl. MWST.



Version 09_2022

**LAZER CT™****POWER
ARC**
CURVED
BLADE**POWER BLAST**
TECHNOLOGY™**LONG-LASTING**
BiMetal
BLADE TECHNOLOGY**T3** 50% LONGER
LIFE
2X MORE DURABLE™**SNAP-BACK**