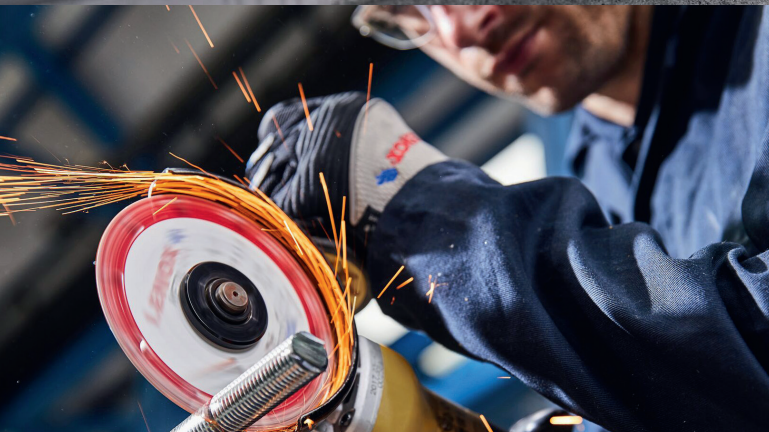
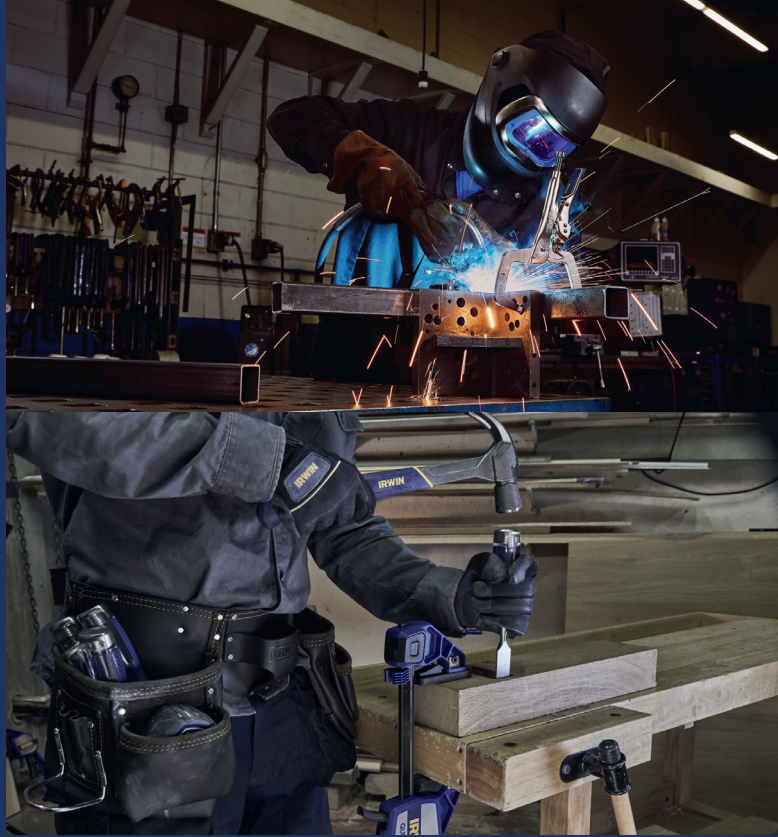


# IRWIN<sup>®</sup> TOOL



# LENOX<sup>®</sup>

DEUTSCH

# INHALT



## HANDWERKZEUGE

05

Zangen und  
Klempnerwerk-  
zeuge



15

Metallsägen



19

Holzbearbeitung



27

Spannwerkzeuge



38

Messer und  
Klingen



43

Mess- und  
Markierwerkzeuge



45

Knieschoner



## ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR

47

Mauerbohrer



59

Metallbohrer



68

Holzbohrer



75

Kreissäge-  
blätter



81

Bi-Metall  
Lochsägen



85

Säbelsägeblätter



88

Stichsägeblätter



## ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR

94

Diamant-  
trennscheibe



97

Säbelsäge-  
blätter



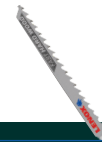
109

Lochsägen



119

Stichsäge-  
blätter



## HANDWERKZEUGE

131

Bügelsäge und  
Bügelsäge-  
blätter



# IRWIN®

# KATALOG



**WISE-GRIP®**

**JACK®**

**QUICK-GRIP®**

**Record®**

**Marples®**

**joran®**

[www.r-peter.ch](http://www.r-peter.ch)

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

# 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 Klängen

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® & WELDTEC Kreissägeblätter



2015

IMPACT Schraubendreher-Bits VISE-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 Klemmnerwerkzeuge, 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 Pionierarbeit 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 .....	38
MESS- UND MARKIERWERKZEUG.....	43
KNIESCHONER.....	45

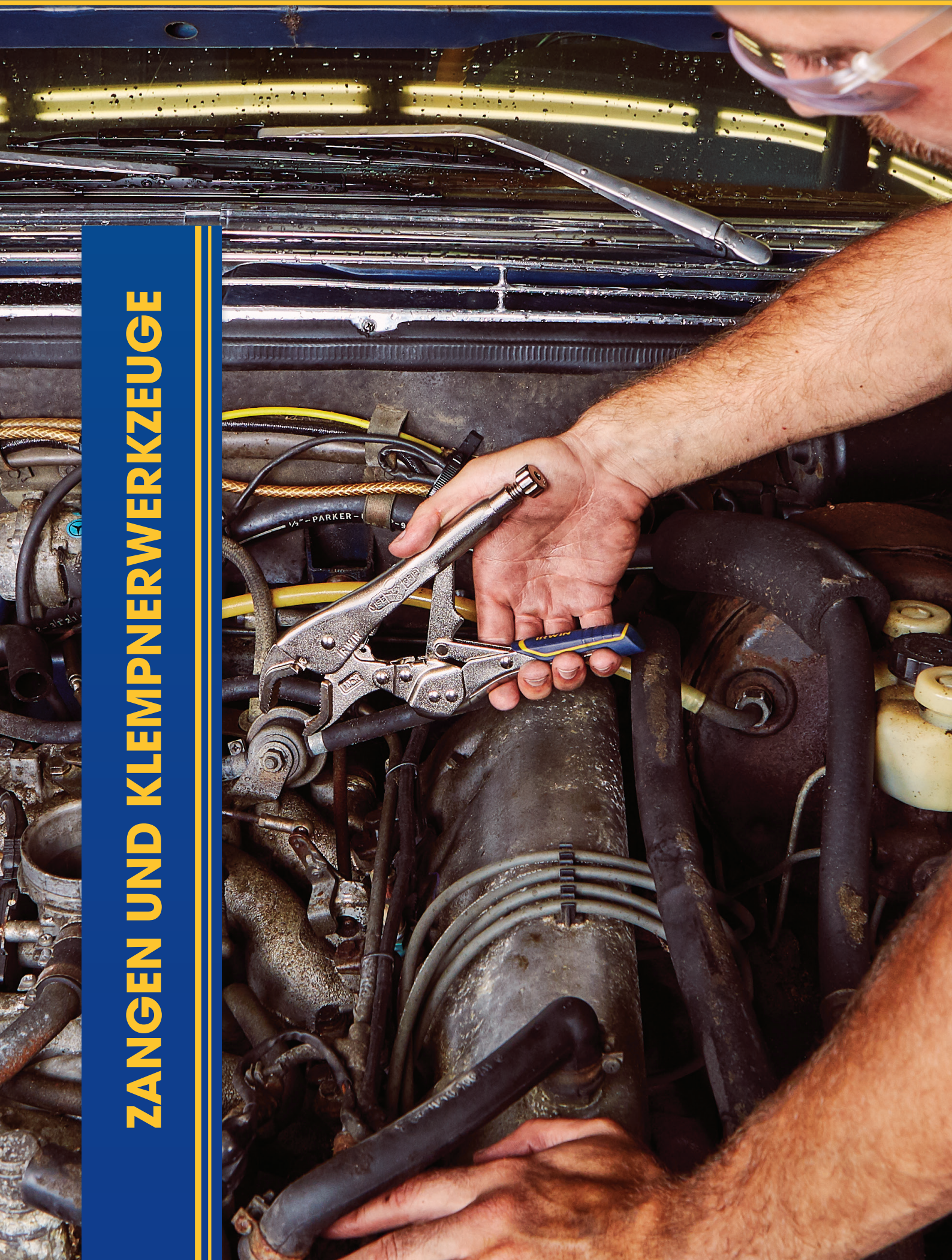
#### **ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR**

MAUERBOHRER.....	47
METALLBOHRER.....	59
HOLZBOHRER .....	68
KREISSÄGEBLÄTTER.....	75
BI-METALL LOCHSÄGEN.....	81
SÄBELSÄGEBLÄTTER.....	85
STICHSÄGEBLÄTTER .....	88



**IRWIN.**

**ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE**



## 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.

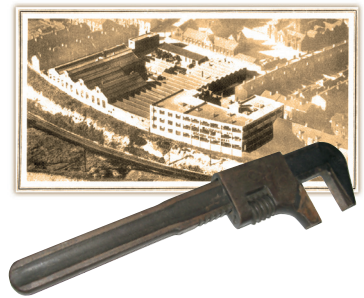
Die IRWIN® VISE-GRIP® Familie bietet ein komplettes Sortiment an Grip-, Wasserpumpen- und VDE Zangen. IRWIN® VISE-GRIP® Zangen setzen nach wie vor den Standard für Zuverlässigkeit, Qualität und Innovation – heute und in Zukunft. Wenn es um Qualitätswerkzeuge geht, ist IRWIN® VISE-GRIP® die Lösung.

## 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

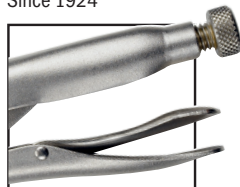


## WISE-GRIP®

# GRIPZANGEN

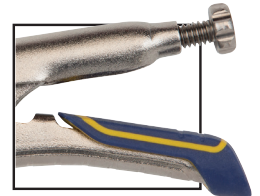
*The Original*  
Since 1924™

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



*Fast Release*

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.



STÄRKSTER SEINER KLASSE

**20% REDUZIERTE HANDSPANNWEITE.\***  
STOPPT DIE BELASTUNG, REDUZIERT ERMÜDUNGSERSCHENUNGEN.



SOLIDE VERARBEITUNG FÜR LANGE LEBENSDAUER

PATENTIERTES DESIGN MIT REDUZIERTER HANDSPANNWEITE\*



VERSTELLSCHRAUBE

EIN-HAND-AUSLÖSER\*\*

EINGELASSENE TEXTUR

10CR

- 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 ein 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.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
<b>Das Original</b>					
5081-1302	Original - 7CR 7" / 175 mm	38 mm	5706915080186	1	31.20
5081-1102	Original - 10CR 10" / 250 mm	48 mm	5706915080179	1	40.70

\*Die verringerte Handspanweite gilt nur für 10" / 250 mm und 11" / 275 mm 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.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
<b>Fast Release</b>					
5100-T01T	Fast Release - 10R 10" / 250 mm	48 mm	5706915081794	1	44.80
<b>Das Original</b>					
5081-302	Original - 7R 7" / 175 mm	38 mm	038548003016	1	31.20
5081-102	Original - 10R 10" / 250 mm	48 mm	038548001067	1	40.70



## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
<b>Fast Release</b>					
5100-T07T	Fast Release - 7WR 7" / 175 mm	38 mm	5706915081411	1	34.40
5100-T05T	Fast Release - 10WR 10" / 250 mm	48 mm	5706915081404	1	44.80
<b>Das Original</b>					
5080-1002	Original - 4WR 4" / 100 mm	25 mm	038548001098	1	23.50
5080-902	Original - 5WR 5" / 125 mm	29 mm	038548009063	1	26.40
5080-702	Original - 7WR 7" / 175 mm	38 mm	038548007038	1	32.20
5080-502	Original - 10WR 10" / 250 mm	48 mm	038548000510	1	43.10



## LANGBECK-GRIPZANGEN MIT DRAHTSCHNEIDER

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

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
<b>Das Original</b>					
5082-1602	Original - 4LN 4" / 100 mm	41 mm	038548001678	1	37.90
5082-1402	Original - 6LN 6" / 150 mm	51 mm	038548001432	1	40.70
5082-1502	Original - 9LN 9" / 225 mm	70 mm	038548001517	1	47.80



## KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT FESTEN KLEMMBACKEN

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

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
<b>Das Original</b>					
5086-17	Original - 6R 6" / 150 mm	54 mm	038548001715	1	35.20
5086-19	Original - 11R 11" / 275 mm	102 mm	038548001913	1	58.90
5086-21	Original - 18R - 18" / 455 mm	203 mm	038548000213	1	80.20
5086-275	Original - 24R - 24" / 605 mm	254 mm	038548002750	1	103.40



## KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT TIEFER AUSLADUNG

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

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
<b>Das Original</b>					
5087-200	Original - 18DR Klemmzange mit tiefer Ausladung 18" / 455 mm	190 mm	038548002118	1	100.70



## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5087-165	Original - 4SP Klemmzange in C-Form 4" / 100 mm	41 mm	038548001661	1	30.30
5087-18	Original - 6SP Klemmzange in C-Form 6" / 150 mm	54 mm	038548001845	1	37.20
5087-19	Original - 9SP Klemmzange in C-Form 9" / 225 mm	114 mm	038548003108	1	51.20
5087-20	Original - 11SP Klemmzange in C-Form 11" / 275 mm	102 mm	038548002019	1	62.30
5087-22	Original - 18SP Klemmzange in C-Form 18" / 455 mm	203 mm	038548000220	1	91.90
5087-28	Original - 24SP Klemmzange in C-Form 24" / 605 mm	254 mm	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.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5083-4	Original - 4LW Maul-Gripzange 4" / 100 mm	7-14 mm	038548000084	1	35.20
5083-10	Original - 10LW Maul-Gripzange 10" / 250 mm	16-28 mm	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.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5080-12	Original - 12LC Weitspann-Gripzange 12" / 300 mm	79 mm	038548012018	1	58.80

### BLECH-GRIPZANGE

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



23

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5088-23	Original - 8R Blech-Gripzange 8" / 200 mm	78 mm	038548000237	1	51.80

### GRIPZANGE ZUM ABKLEMMEN

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



29

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5091-29	Original - 7RR Gripzange zum Abklemmen 7" / 175 mm	6 mm	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.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5090-27	Original - 20R Schweißer-Gripzange 9" / 225 mm	038548000275	1	83.10



27

## GRIPZANGEN-SÄTZE



10508020











T71









ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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		
	<b>5100-T11T</b>	10CR 10" / 250 mm	10" / 250 mm	1-7/8" / 48 mm	<b>GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN</b> 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.	<b>Greifen Anziehen Verrostete / Gebrochene Schrauben</b>		
	<b>5081-10508019</b> <b>5081-1302</b> <b>5081-1102</b>	5CR 5" / 125 mm 7CR 7" / 175 mm 10CR 10" / 250 mm	5" / 125 mm 7" / 175 mm 10" / 250 mm	1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm				
	<b>5100-T01T</b>	10R 10" / 250 mm	10" / 250 mm	1-7/8" / 48 mm			<b>GRIPZANGEN MIT GERADEN BACKEN</b> 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.	<b>Halten Schweißen Spannen</b>
	<b>5081-302</b> <b>5081-102</b>	7R 7" / 175 mm 10R 10" / 250 mm	7" / 175 mm 10" / 250 mm	1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm				
	<b>5100-T07T</b> <b>5100-T05T</b>	7WR 7" / 175 mm 10WR 10" / 250 mm	7" / 175 mm 10" / 250 mm	1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm	<b>GRIPZANGEN MIT GEBOGENEN BACKEN MIT DRAHTSCHNEIDER</b> Dank der gebogenen Zangenbacken lassen sich gebogene Arbeitsflächen besser greifen und halten. Gebogene Zangenbacke mit integriertem Drahtschneider für eine Vielzahl von Anwendungen und Materialformen.	<b>Drahtschneider Ziehen Aufhebeln Greifen</b>		
	<b>5080-1002</b> <b>5080-902</b> <b>5080-702</b> <b>5080-502</b>	4WR 4" / 100 mm 5WR 5" / 125 mm 7WR 7" / 175 mm 10WR 10" / 250 mm	4" / 100 mm 5" / 125 mm 7" / 175 mm 10" / 250 mm	1" / 25 mm 1-1/8" / 29 mm 1-1/2" / 38 mm 1-7/8" / 48 mm				
	<b>5082-1602</b> <b>5082-1402</b> <b>5082-1502</b>	4LN 4" / 100 mm 6LN 6" / 150 mm 9LN 9" / 225 mm	4" / 100 mm 6" / 150 mm 9" / 225 mm	1-5/8" / 41 mm 2" / 51 mm 2-3/4" / 70 mm			<b>LANGBECK-GRIPZANGEN MIT DRAHTSCHNEIDER</b> Die lange konische Nase eignet sich besonders für Präzisions- und Hobby-Arbeiten, für Arbeiten auf engstem Raum, Elektronik-Arbeiten und das Einspannen kleiner Teile. Die Langbeck-Gripzange verfügt zudem über einen integrierten Drahtschneider, der nützlich in engen Bereichen ist.	<b>Greifen Biegen Klemmen</b>
	<b>5086-17</b> <b>5086-19</b> <b>5086-21</b> <b>5086-275</b>	6R 6" / 150 mm 11R 11" / 275 mm 18R 18" / 455 mm 24R 24" / 605 mm	6" / 150 mm 11" / 275 mm 18" / 455 mm 24" / 605 mm	2-1/8" / 54 mm 4" / 102 mm 8" / 203 mm 10" / 254 mm				

# ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE

ABBILDUNG	ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	SPANNWEITE	BESCHREIBUNG	EMPFOHLENE ANWENDUNGEN
	<b>5087-165</b>	4SP 4" / 100 mm	4" / 100 mm	1-5/8" / 41 mm	<b>KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT BEWEGLICHEN KLEMMBACKEN</b> 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.	<b>Halten Präzisionsarbeiten Fugen, Nähte</b>
	<b>5087-18</b>	6SP 6" / 150 mm	6" / 150 mm	2-1/8" / 54 mm		
	<b>5087-19</b>	9SP 9" / 225 mm	9" / 225 mm	4-1/2" / 114 mm		
	<b>5087-20</b>	11SP 11" / 275 mm	11" / 275 mm	4" / 102 mm		
	<b>5087-22</b>	18SP 18" / 455 mm	18" / 455 mm	8" / 203 mm		
<b>5087-28</b>	24SP 24" / 605 mm	24" / 254 mm	10" / 254 mm			
	<b>5087-200</b>	18DR 18" / 455 mm	18" / 455 mm	7-1/2" / 190 mm	<b>KLEMMZANGEN IN C-FORM MIT TIEFER AUSLADUNG</b> 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.	<b>Herstellung Schweißen Konstruktion</b>
	<b>5088-23</b>	8R 8" / 200 mm	8" / 200 mm	3-1/8" / 78 mm	<b>BLECH-GRIPZANGE</b> Die Blech-Gripzange für Arbeiten, die einen kraftvollen Halt erfordern. Erleichtert alle Biege-, Form- und Crimparbeiten.	<b>Biegen Crimparbeiten Formarbeiten</b>
	<b>5089-25</b>	9R 9" / 225 mm	9" / 225 mm	2-3/4" / 70 mm	<b>SCHWEISSER-GRIPZANGE</b> 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.	<b>Schweißen Halten</b>
	<b>5090-27</b>	20R 9" / 225 mm	9" / 225 mm	18" / 455 mm	<b>KETTEN-GRIPZANGE</b> Die Ketten-Gripzange hält und arretiert auf jeder Form und Größe, ihr Ratschensystem gibt perfekten Halt in jede Richtung. Verlängerungsketten sind erhältlich.	<b>Halten</b>
	<b>5091-29</b>	RR 7" / 175 mm	7" / 175 mm	1/4" / 6 mm	<b>GRIPZANGE ZUM ABKLEMMEN</b> 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.	<b>Halten</b>
	<b>5083-4</b>	4LW 4" / 100 mm	4" / 100 mm	7 mm - 14 mm	<b>MAUL-GRIPZANGE</b> Die Backen der Maul-Gripzange ermöglichen ein sicheres Umschließen von Bolzen an drei Seiten, ohne abrutschen. Die Maul-Gripzange kann auf über 16 Schlüsselweiten eingestellt werden und ist mit einem integrierten Drahtschneider ausgestattet.	<b>Ziehen Festziehen</b>
	<b>5083-10</b>	10LW 10" / 250 mm	10" / 250 mm	16 mm - 28 mm		
	<b>5080-12</b>	12LC 12" / 300 mm	12" / 300 mm	3-1/8" / 79 mm	<b>WEITSPANN-GRIPZANGE</b> 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 Rohrzanzen.	<b>Halten Spannen</b>

**IRWIN®**

**ZANGEN UND KLEMPNERWERKZEUGE**



## WISE-GRIP®

# GROOVELOCK WASSERPUMPENZANGE MIT PROTOUCH™-GRIFFEN

ALLZWECKBACKEN

PRESS- & SLIDE-KNOPF

RUTSCHFESTE  
PROTOUCH™ GRIFFE  
MIT KLEMMSICHERUNG

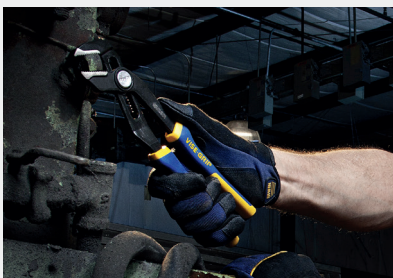


10507627

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 traditionellen Wasserpumpenzangen

**ProTouch**  
GRIPS  
**GrooveLock**  
Pliers

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5096-10507626	GV6 GrooveLock PTG 6" / 150 mm	29 mm	5706915076264	1	40.80
5096-10507627	GV8 GrooveLock PTG 8" / 200 mm	45 mm	5706915076271	1	46.00
5096-10507628	GV10 GrooveLock PTG 10" / 250 mm	57 mm	5706915076288	1	51.00
5096-10507629	GV12 GrooveLock PTG 12" / 300 mm	70 mm	5706915076295	1	66.30



10507628

**METALLSÄGEN**



## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5256-10504523	Bi-Metall Bügelsägeblatt 18TPI, 12" / 300 mm, 2 Stk.	5706915045239	1	2	6.90
5256-10504524	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 2 Stk.	5706915045246	1	2	6.90
5256-10504525	Bi-Metall Bügelsägeblatt 32TPI, 12" / 300 mm, 2 Stk.	5706915045253	1	2	6.90
5256-10505897	Bi-Metall Bügelsägeblatt 18TPI, 12" / 300 mm, 10 Stk.	5706915058970	1	10	34.20
5256-10505898	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 10 Stk.	5706915058987	1	10	34.20
5256-10504521	Bi-Metall Bügelsägeblatt 24TPI, 12" / 300 mm, 100 Stk.	5706915045215	1	100	322.60
5256-10504530	Junior Bügelsägeblatt Holz 14TPI, 6" / 150 mm, 10 Stk.	5706915045307	1	10	10.50
5256-10504531	Junior Bügelsägeblatt Holz 32TPI, 6" / 150 mm, 10 Stk.	5706915045314	1	10	10.50

## BÜGELSÄGEN

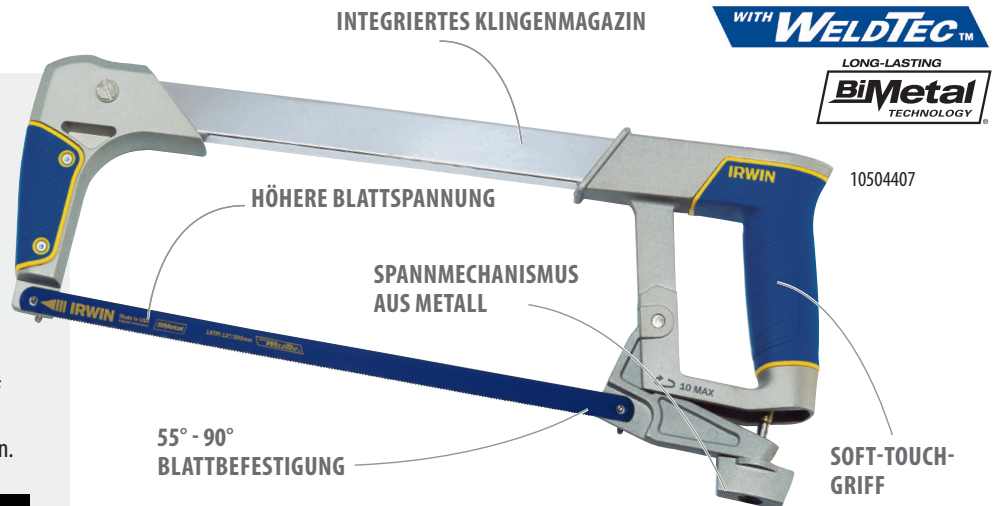
Bei der Fertigung der IRWIN® Bügelsägen haben wir höchste Profi-Anforderungen als Maßstab genommen. Die langlebigen und strapazierfähigen IRWIN® Sägen machen das Schneiden schnell und einfach.



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.



- HÖHERE BLATTSPANNUNG**  
Für gerade Schnitte; verhindert ein Herausspringen des Blattes beim Fallenlassen.
- SPANNMECHANISMUS AUS METALL**  
Für erhöhte Langlebigkeit.
- SOFT-TOUCH-GRIFF**  
Für besonders komfortables Arbeiten, verhindert Abrutschen.
- INTEGRIERTES KLINGENMAGAZIN**  
Schneller Zugriff auf Ersatzblätter.
- 55° - 90° BLATTBEFESTIGUNG**  
Zum Sägen großer Objekte.
- STICHSÄGEN-FUNKTION**  
Für Sägen auf beengtem Raum.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5256-10504407	I-125 Bügelsäge für 12" / 300 mm Blätter	5706915044072	1	49.80

### I-75 BÜGELSÄGE (75KG / 15.000 PSI)

Dieser 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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.



#### 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 (3,34 cm Schnittlänge).

#### 4. VERBESSERTE GEWICHTSVERTEILUNG

Für zusätzlichen Komfort.

#### 5. SCHLAGRESISTENTE PUSH-UP-SICHERUNG

Für einfache Einhandbedienung; spart Zeit und erhöht die Sicherheit.

#### 6. SCHNITTLLEISTUNG VON 1,19 MM

Für Bleche 0,84 mm für Edelstahl.

**ProTouch**  
GRIPS



10504309N



10504310N



10504311N

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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

**IRWIN®**

**HOLZBEARBEITUNG**





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 extraweiche 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.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIFF- FARBE	EAN	VE	PREIS CHF
5000-10503621	Universal 880TG, 350 mm / 14" 8T/9P		5706915936216	1	24.80
5000-10503622	Universal 880TG, 400 mm / 16" 8T/9P		5706915936223	1	25.50
5000-10503623	Universal 880TG, 450 mm / 18" 8T/9P		5706915936230	1	26.80
5000-10503624	Universal 880TG, 500 mm / 20" 8T/9P		5706915936247	1	27.40
5000-10503625	Universal 880TG, 550 mm / 22" 8T/9P		5706915936254	1	27.90

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

\* 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.-NR.	BESCHREIBUNG	GRIF-FARBE	EAN	VE	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-GRIF** 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
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



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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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

**IRWIN®**

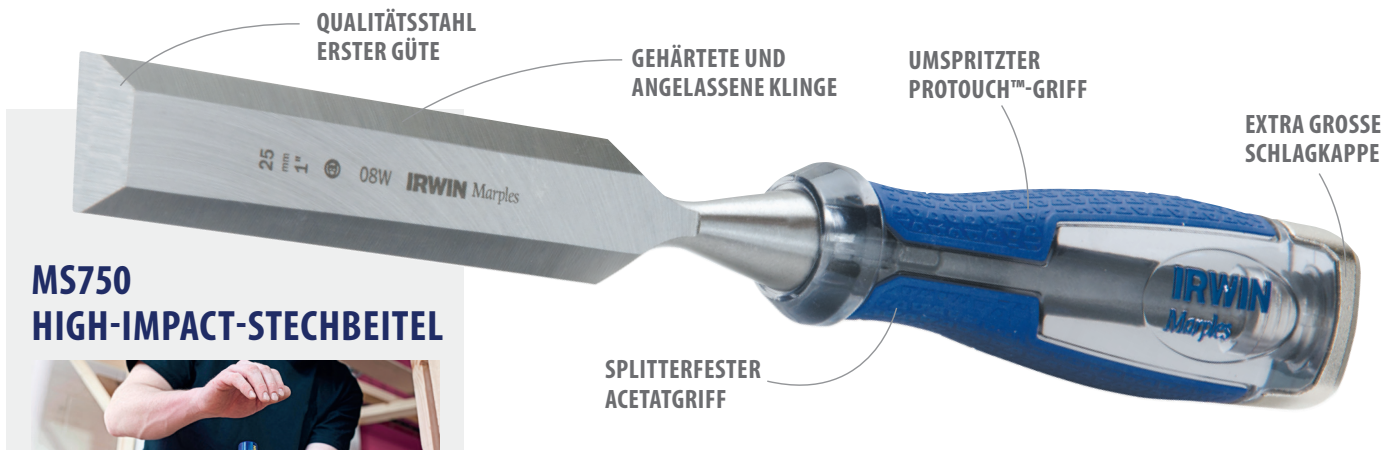
**HOLZBEARBEITUNG**



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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5044-10501671	MS750, 3 mm	734442201250	1	38.10
5044-10501673	MS750, 6 mm	734442201151	1	33.90
5044-10501675	MS750, 10 mm	734442201168	1	33.90
5044-10501676	MS750, 12 mm	5706915016765	1	33.90
5044-10501679	MS750, 15 mm	5706915016796	1	34.10
5044-10501680	MS750, 16 mm	734442201267	1	34.10
5044-10501683	MS750, 20 mm	5706915016833	1	34.90
5044-10501684	MS750, 22 mm	5706915016840	1	34.90
5044-10501685	MS750, 25 mm	734442201199	1	37.30
5044-10501686	MS750, 26 mm	5706915016864	1	37.30
5044-10501688	MS750, 30 mm	5706915016888	1	43.90
5044-10501689	MS750, 32 mm	734442201205	1	47.30
5044-10501690	MS750, 35 mm	5706915016901	1	48.60
5044-10501691	MS750, 38 mm	734442201212	1	54.50
5044-10501693	MS750, 51 mm	734442201274	1	65.60



### MS750 SÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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



## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5044-10501768	MS751, 1-1/8" / 28 mm	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 GRIFF**, der falschen Anwendung standhält  
**GROSSE SCHLAGKAPPE** hält Hammerschlägen stand

## MS500 EINZELN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5043-10501698	MS500, 6 mm	5706915016987	1	24.20
5043-10501699	MS500, 8 mm	5706915016994	1	24.20
5043-10501700	MS500, 10 mm	5706915017007	1	24.20
5043-10501701	MS500, 12 mm	5706915017014	1	24.20
5043-10501704	MS500, 15 mm	5706915017045	1	24.70
5043-10501705	MS500, 16 mm	5706915017052	1	24.70
5043-10503666	MS500, 18 mm	5706915036664	1	27.00
5043-10501707	MS500, 20 mm	5706915017076	1	27.00
5043-10503667	MS500, 22 mm	5706915036671	1	27.00
5043-10501708	MS500, 25 mm	5706915017083	1	27.80
5043-10501709	MS500, 26 mm	5706915017090	1	27.80
5043-10501710	MS500, 30 mm	5706915017106	1	30.60
5043-10503669	MS500, 32 mm	5706915036695	1	33.80
5043-10503423	MS500, 35 mm	5706915034233	1	39.60
5043-10503670	MS500, 38 mm	5706915036701	1	41.80
5043-10503425	MS500, 51 mm	5706915034257	1	49.80



## MS500 SÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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

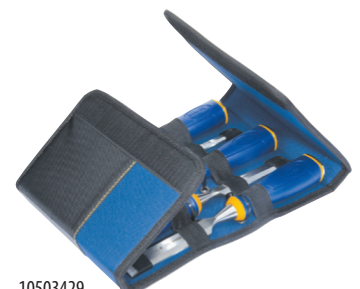
10503431



10503835



10503429



## Marples®

### M444 BLUE CHIP STECHBEITEL



### M444 EINZELN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5043-TM44418	M444, 3 mm	734442196440	1	23.00
5043-TM44414	M444, 6 mm	734442196563	1	20.20
5043-TM44438	M444, 10 mm	734442196686	1	20.20
5043-TM44412	M444, 13 mm	734442196808	1	20.20
5043-TM44458	M444, 16 mm	734442196921	1	21.00
5043-TM44434	M444, 19 mm	734442197041	1	23.00
5043-TM44441	M444, 25 mm	734442197164	1	24.30
5043-TM444114	M444, 32 mm	734442197287	1	27.30
5043-TM444123	M444, 38 mm	734442197409	1	31.90
5043-TM44442	M444, 51 mm	734442201960	1	32.60

### M444 SÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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

**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



TM44456

### STECHBEITEL-SCHÄRFSET

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5043-10507932	3-tlg. Schärfset mit Stein, Führung und Öl	5706915079326	1	39.60



**SPANNWERKZEUGE**



## 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.



### SCHELLSPANNZWINDE



### 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, BRÜNIERTEM 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, BRÜNIERTEM 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.-NR.	BESCHREIBUNG	SPREIZWEITE	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5506-10505942	Einhandzwinde / Spreizer Heavy-Duty, 150 mm	235 mm - 378 mm 9-1/4" - 14-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059427	1	65.10
5506-10505943	Einhandzwinde / Spreizer Heavy-Duty, 300 mm	235 mm - 530 mm 9-1/4" - 20-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059434	1	72.20
5506-10505944	Einhandzwinde / Spreizer Heavy-Duty, 450 mm	235 mm - 683 mm 9-1/4" - 26-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059441	1	78.20
5506-10505945	Einhandzwinde / Spreizer Heavy-Duty, 600 mm	235 mm - 835 mm 9-1/4" - 32-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059458	1	84.30
5506-10505946	Einhandzwinde / Spreizer Heavy-Duty, 900 mm	235 mm - 1140 mm 9-1/4" - 44-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059465	1	96.30
5506-10505947	Einhandzwinde / Spreizer Heavy-Duty, 1250 mm	235 mm - 1496 mm 9-1/4" - 58-7/8"	92 mm / 3-5/8"	5706915059472	1	108.30

**QUICK-GRIP®**

## MEDIUM-DUTY EINHANDZWINGEN

NEUER QUICK-CHANGE™-KNOPF

### MEDIUM-DUTY EINHANDZWINGEN

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



NEUE ABNEHMBARE, BEWEGLICHE SPANNBACKEN & SCHONPOLSTER

PROFILGLEITSCHIENE AUS WÄRMEBEHANDELTEM, BRÜNIERTEM C-STAHL

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 WÄRMEBEHANDELTEM, BRÜNIERTEM C-STAHL**

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

**136 kg**

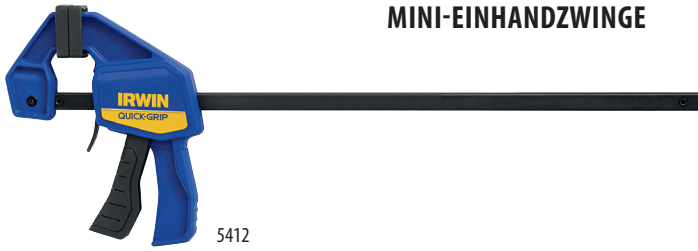
ANHALTENDE SPANNKRAFT

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPREIZWEITE	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5502-506	Einhandzwinde / Spreizer Medium-Duty, 150 mm	200 mm - 340 mm 7-7/8" - 13-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000061	1	49.40
5502-512	Einhandzwinde / Spreizer Medium-Duty, 300 mm	200 mm - 590 mm 7-7/8" - 19-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000078	1	57.40
5502-518	Einhandzwinde / Spreizer Medium-Duty, 450 mm	200 mm - 645 mm 7-7/8" - 25-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000085	1	62.40
5502-524	Einhandzwinde / Spreizer Medium-Duty, 600 mm	200 mm - 795 mm 7-7/8" - 31-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000092	1	67.00
5502-536	Einhandzwinde / Spreizer Medium-Duty, 900 mm	200 mm - 1120 mm 7-7/8" - 43-3/8"	81 mm / 3-3/16"	5706915000108	1	81.80



506

## MINI-EINHANDZWINGE



5412

**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.-NR.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5501-546	Mini-Einhandzwinge, 150 mm	2-7/16" / 62 mm	5715110790585	1	23.20
5501-5462	Mini-Einhandzwinge, 150 mm, 2er-Pack	2-7/16" / 62 mm	5715110790592	1	34.90
5501-5412	Mini-Einhandzwinge, 300 mm	2-7/16" / 62 mm	5715110790622	1	27.30
5501-54122	Mini-Einhandzwinge, 300 mm, 2er-Pack	2-7/16" / 62 mm	5715110790639	1	41.10

## MICRO-EINHANDZWINGE



53006

**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.-NR.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5500-53006	Micro-Einhandzwinge, 115 mm	1-3/16" / 30 mm	5715110790547	1	13.80
5500-530062	Micro-Einhandzwinge, 115 mm, 2er-Pack	1-3/16" / 30 mm	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.



59200

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5505-59100	Handi Clamp Einhandzwinge, 38 mm	1-1/2" / 38 mm	038548591001	1	11.60
5505-59200	Handi Clamp Einhandzwinge, 50 mm	2" / 50 mm	038548592008	1	23.50
5505-59400	Handi Clamp Einhandzwinge, 100 mm	4" / 100 mm	038548594002	1	27.40

## FEDERZWINGEN

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



58200

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	AUSLADUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5504-58100	Federzwingen, 25 mm	1-1/2" / 38 mm	038548581019	1	8.90
5504-58200	Federzwingen, 50 mm	2" / 50 mm	038548582016	1	11.10
5504-58300	Federzwingen, 75 mm	3" / 75 mm	038548583013	1	20.00

## 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:	30 mm	62 mm	81 mm	92 mm	38 - 100 mm	30 - 75 mm
Spreizweite:	-	-	200 mm - 1120 mm	235 mm - 1496 mm	-	-
Handwerk / leichtes Spannen	●	●	◐		◐	○
Temporäre Niederhalte-Schnellspannung	●	●	●	●	◐	○
Verleimen von flachen Platten / Massivkantholz / Spannen mit tiefer Reichweite				◐		
Unregelmäßige Formen / Eckverbindungen			◐	◐		
Installationsarbeiten / Schwerlast-Spannen			◐	●		

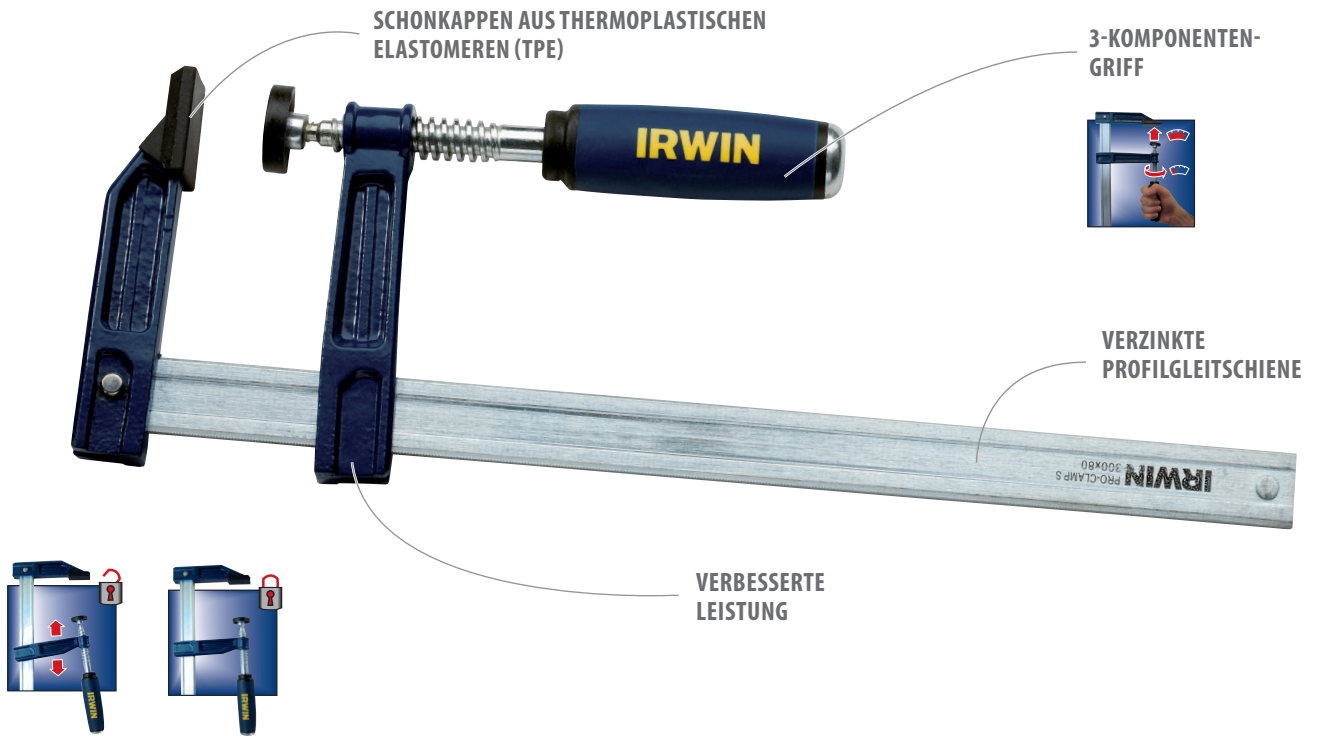
○ = Gut    ◐ = Besser    ● = Optimal

## 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.

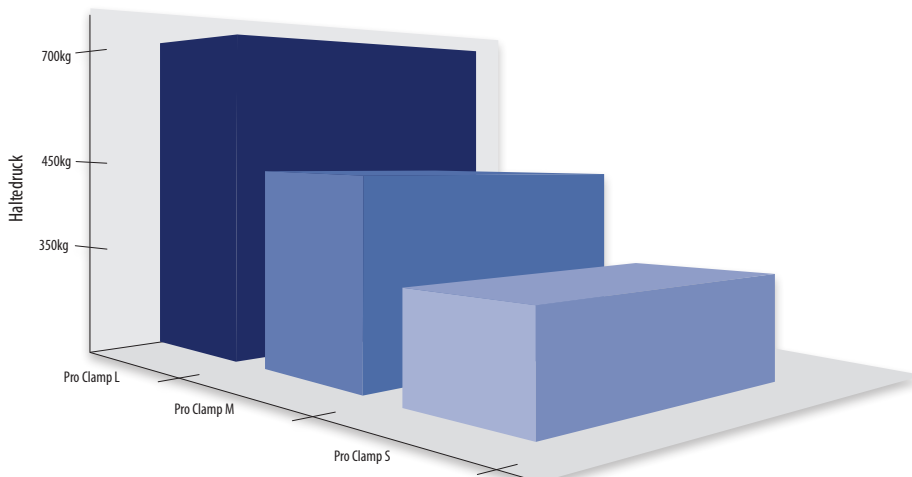
# IRWIN® RECORD® PRO CLAMP



- 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-GRIF**  
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 Zwinde.
- 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.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5113-10503569	Pro Clamp M, 300 mm	12" / 300 mm	5706915035698	1	52.40
5113-10503570	Pro Clamp M, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035704	1	57.40
5113-10503571	Pro Clamp M, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035711	1	65.20
5113-10503572	Pro Clamp M, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035728	1	72.80
5113-10503573	Pro Clamp M, 1000 mm	40" / 1000 mm	5706915035735	1	81.30



10503569

## PRO CLAMP S KOMPAKT - SPANNTIEFE 80 MM

Gleitschiene 25 x 6 mm



**350 kg**  
HALTEDRUCK

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SPANNWEITE	EAN	VE	PREIS CHF
5112-10503564	Pro Clamp S, 200 mm	8" / 200 mm	5706915035643	1	29.40
5112-10503565	Pro Clamp S, 300 mm	12" / 300 mm	5706915035650	1	31.90
5112-10503566	Pro Clamp S, 400 mm	16" / 400 mm	5706915035667	1	34.40
5112-10503567	Pro Clamp S, 600 mm	24" / 600 mm	5706915035674	1	37.10
5112-10503568	Pro Clamp S, 800 mm	32" / 800 mm	5706915035681	1	39.60

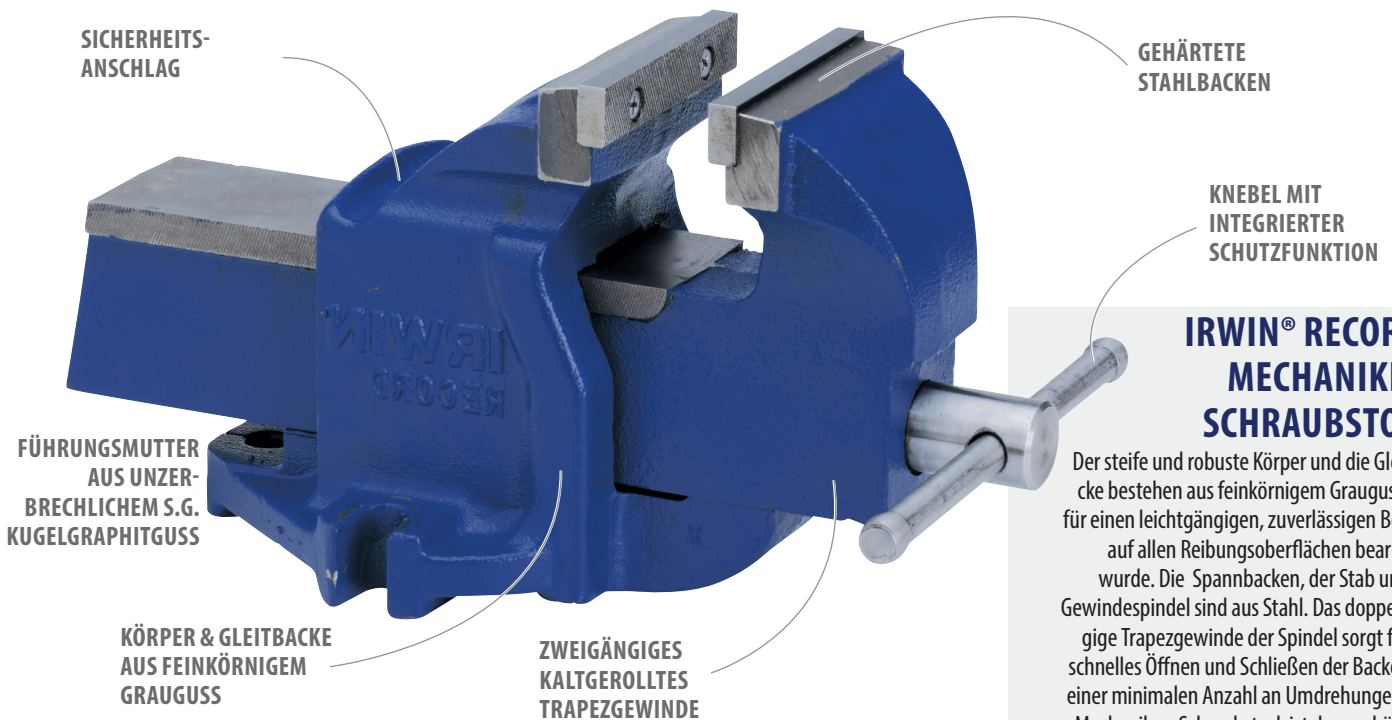


10503565

**SPANNWERKZEUGE**



## MECHANIKER-SCHRAUBSTOCK - STARKE BEANSPRUCHUNG



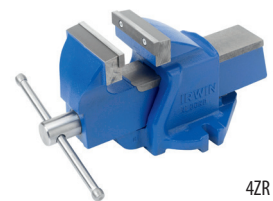
### IRWIN® RECORD® MECHANIKER-SCHRAUBSTOCK

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.
- ZWEIGÄNGIGES KALTGEROLLTES TRAPEZGEWINDE**  
Für ein schnelleres und störungsfreieres Arbeiten.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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



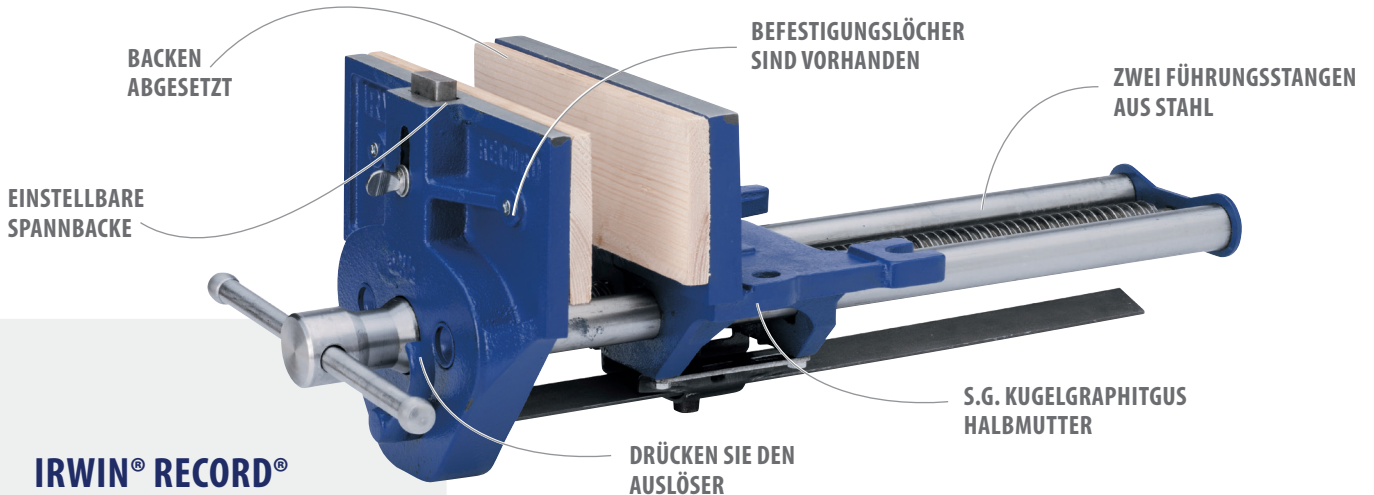
### WERKSTATT-SCHRAUBSTOCK - MITTLERE BEANSPRUCHUNG

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.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5106-T41211000	Werkstatt-Schraubstock mit Amboss, 1 TON, 4" / 100 mm	734442000204	1	134.10



# 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 FÜHRUNGSSTANGEN 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 Stoppfen 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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.

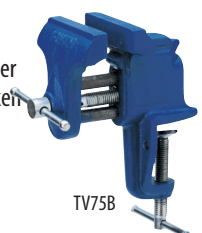
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5106-TV150B	Holzbearbeitungsschraubstock mit Tischklammer, 6" / 150 mm	734442029779	1	118.50



## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5106-TV75B	Tisch-Schraubstock 3" / 75 mm	734442001690	1	104.60



MESSER & KLINGEN



MESSER & KLINGEN

## BI-METALL-KLINGEN



### 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 splittende Klingen mindern. Und da diese Klingen länger halten als traditionelle Karbonklingen, müssen sie seltener gewechselt werden. Weniger Klingenswechsel 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5252-10504240	Bi-Metall "Blue" Trapezklingen	5706915042405	1	5	6.10
5252-10504241	Bi-Metall "Blue" Trapezklingen	5706915042412	1	10	12.20
5252-10504243	Bi-Metall "Blue" Trapezklingen im Klingenspender	5706915942439	1	100	79.30



### BI-METALL BLUE SICHERHEITSTRAPEZKLINGEN

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

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5252-10505823	Bi-Metall "Blue"-Sicherheitstrapez Klinge	5706915058239	1	5	7.10
5252-10505824	Bi-Metall "Blue"-Sicherheitstrapez Klinge im Klingenspender	5706915958249	1	50	60.00



Bi-Metall-Sicherheitsklingen - nicht spitz zulaufend

### SNAP-OFF BI-METALL BLUE-KLINGEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5251-10507102	Bi-Metall "Blue" Abbrechklinge 18 mm	5706915071023	1	5	10.80
5251-10507103	Bi-Metall "Blue" Abbrechklinge 18 mm	5706915071030	1	8	13.80
5251-10507104	Bi-Metall "Blue" Abbrechklinge 18 mm	5706915071047	1	50	69.00



## KARBON-HAKENKLINGEN

Karbonklinge mit hakenförmiger Spitze der Oberfläche unter dem Schnitt.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5253-10504250	Karbon-Hakenklingen	5706915042504	1	10	8.90



## ABBRECHKLINGEN AUS KOHLENSTOFFSTAHL

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

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5251-10504558	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 25 mm	5706915045581	1	5	12.90
5251-10504562	Abbrechklinge aus Kohlenstoffstahl 18 mm	5706915045628	1	10	12.20
5251-10504567	Abbrechklinge aus Karbonstahl 9 mm	5706915045673	1	10	9.60
5251-10506456	Abbrechklinge aus Karbonstahl, Großpackung, 18 mm.	5706915064568	1	100	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.

### 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5251-10504236	Protouch™ Messer mit einziehbarer Klinge	5706915042368	1	34.90



# PROTOUCH™ ABBRECHKLINGENMESSER FÜR STARKE BEANSPRUCHUNG

SCHMALES SPITZEN-DESIGN

ROBUSTES ALUMINIUMGEHÄUSE UND STAHLKLINGENFÜHRUNG

SELBSTVERRIEGELNDER KLINGENSCHLITTEN

## PROTOUCH™ ABBRECHKLINGENMESSER 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 Klingenföhrung 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5251-10507106	Protoch™ Abbrechklingenmesser 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5251-10504553	Protoch™ Abbrechklingenmesser mit Feststellschraube, inkl. 3 Karbonklingen, 25 mm	5706915045536	1	43.30

## PROFI-ABBRECHKLINGENMESSER

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



10507580

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5251-10507580	Professional Abbrechklingenmesser mit Feststellschraube, Bi-Metall Klinge, 18 mm	5706915075809	1	22.20

## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5251-10508136	Abbrechklingenmesser, 25 mm	5706915081367	1	24.30



## ABBRECHKLINGENMESSER FÜR TEPPICHLER

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

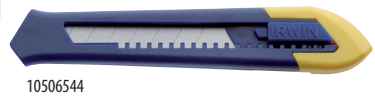
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5251-10507843	Abbrechklingenmesser für Teppichleger, 18 mm	5706915078435	1	12.90



## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG*	PREIS CHF
5251-10506546	Abbrechklingenmesser, Großpackung, 9 mm	5706915065466	1	24	4.80
5251-10506544	Abbrechklingenmesser 18 mm	5706915065442	1	5	9.20
5251-10506547	Abbrechklingenmesser, Großpackung, 18 mm	5706915065473	1	24	7.10



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

**IRWIN®**

**MESS- UND MARKIERWERKZEUGE**



## 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** FASTER  
PLUS RAPIDE  
MÁS RAPIDOS



30m

### ALUMINIUMGEHÄUSE

Robustes Gehäuse zum Schutz vor Beschädigungen

### LEICHT ZU BEFÜLLENDE KREIDETÜR

Design für einfacheres Befüllen und Sicht in die Rolle

**PATENTED**

### HAKENAUFBEWAHRUNG IM GEHÄUSE

Kompakte Aufbewahrung ohne Hängenbleiben des Hakens mit der Möglichkeit, den Haken mit Handschuhen zu greifen

### NEUES DESIGN

Für höheren Nutzerkomfort beim Ausziehen der Schnur

### 6:1 PLANETEN-GETRIEBE

6x Schnelleres und dosiertes Einziehen der Schnur bei höherer Lebensdauer des Getriebes



MACH6™

## EXTREM LANGLEBIGES ALUMINIUMGEHÄUSE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5060-IWHT48445	IRWIN STRAIT-LINE MACH 6 Schlagschnur	5054905316334	1	29.80

Gehäuse	Aluminium
Übersetzung	6:1 Planetengetriebe
Schnurlänge	30 m
Schnurtyp	hochfest
Hakentyp	zweifach gezinkt, Stahl
Griffmaterial	Stahl
Griffknopf	diagonal gerillt
Hakenaufbewahrung	Ja
Kupplungsfreigabe	Ja
Spulendesign	gelocht
Befüllen	90° Öffnung
Ersatz der Schnur	Öffnung der Rückseite



## STRAIT-LINE®

### SPEEDLINE PRO™ SCHLAGSchnURGERÄT

**6X** FASTER\*  
PLUS RAPIDE\*  
MÁS RÁPIDOS\*



**30m**

#### HAKENAUFBEWAHRUNG IM GEHÄUSE

Kompakte Aufbewahrung ohne Hängenbleiben des Hakens mit der Möglichkeit, den Haken mit Handschuhen zu greifen

#### ÜBERFORMTER GRIF

Für einen besseren und bequemeren Halt

#### LEICHT ZU BEFÜLLENDE KREIDETÜR

Design für einfacheres Befüllen und Sicht in die Rolle

**PATENTED**

#### NEUES DESIGN

Für höheren Nutzerkomfort beim Ausziehen der Schnur

#### 6:1 PLANETEN-GETRIEBE

6x Schnelleres und dosiertes Einziehen der Schnur bei höherer Lebensdauer des Getriebes



**SPEEDLINE PRO™**

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5060-IWHT48443	IRWIN STRAIT-LINE SPEEDLINE PRO Schlagschnur	5054905316303	1	19.80
5060-IWHT48443BC	IRWIN STRAIT-LINE SPEEDLINE PRO Schlagschnur mit blauer Kreide	5054905316310	1	23.80



Gehäuse	Bi-Material
Übersetzung	6:1 Planetengetriebe
Schnurlänge	30 m
Schnurtyp	hochfest
Hakentyp	zweifach gezinkt, Stahl
Griffmaterial	Stahl
Griffknopf	diagonal gerillt
Hakenaufbewahrung	Ja
Kupplungsfreigabe	Ja
Spulendesign	gelocht
Befüllen	90° Öffnung
Ersatz der Schnur	Schrauben



## ERSATZSCHNUR

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5063-1932894	30m / 100' Ersatzschnur mit hoher Zugspannung	042526936937	1	11.60
5063-64610	30m / 100' Ersatzschnur	0024721500199	1	11.40



1932894



64610

## STRAIT-LINE ANSPITZER FÜR ZIMMERMANNSTIFTE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5153-10503830	I-Gel™ Knieschoner	5706915038309	1	89.40



**MAUERBOHRER**



## DER PASSENDE BOHRER FÜR JEDES MATERIAL

		SPEEDHAMMER PLUS	SPEEDHAMMER QUAD	SPEEDHAMMER MAX	STEIN	GRANIT	KABELLOS MULTI	GLAS & FLEISEN	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				
<b>STEIN</b>																			
ARMIERTER STAHLBETON		○	●	●		○													
BETON		●	●	●	●	●	○												
NATURSTEIN		●	●	●	●	●	○												
BETONBLOCK-STEINE		●	●	●	●	●	○												
PORENBETON		●	●	●	●	●	●									○	○		
BACKSTEIN		●	●	●	●	●	●												
HOHLZIEGEL		○	●	○	●	●	●	○											
DACHZIEGEL		○	○		○	○	●	○											
GIPSKARTON		○	○		●	●	●									○	○		
FASERZEMENT-PLATTEN		○	○		●	○	●												
GRANIT		○	●	○	●	●	○		●										
MARMOR		○	○	○	○	●	●	○	●										
SCHIEFER		○	○		●	●	●	○	●										
FASERZEMENT		○	○		●	○	●	●											
KERAMIKFLIESE					○	○	●	●	●										
HOCHDICHTE FLIESEN							●		●										
GLAS							○	●											
<b>HOLZ- &amp; PLATTENMATERIAL</b>																			
WEICHES HOLZ							●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
HARTES HOLZ							●			○	○	○	○	●		●	●	●	●
NAGELDURCH-SETZTES HOLZ										○	○	○	○	○		●			
SPANPLATTE							●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
LAMINIERT							●			○	○	○	○	●		○	○	○	●
<b>METALL &amp; KUNSTSTOFF</b>																			
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

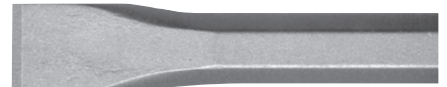


STEIN



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 16 mm Bit

**SOLIDES 4-SCHNEIDEN SPITZENDESIGN**

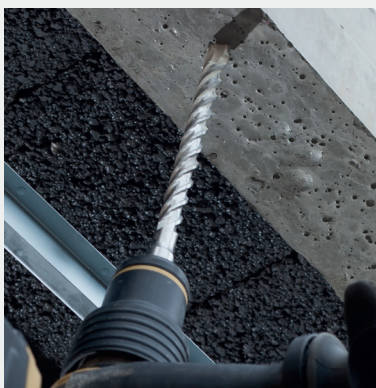
**STARKE DAUERHAFTE VERBINDUNG**

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

### VORTEILE VON BOHRERN MIT PGM-PRÜFMARKE:

- Strenge Toleranzgrenzen für den Durchmesser und die Symmetrie der Hartmetallschneide 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 Vergleich zu herkömmlichen Steinbohrern

## joran®

### SPEED QUAD HAMMER



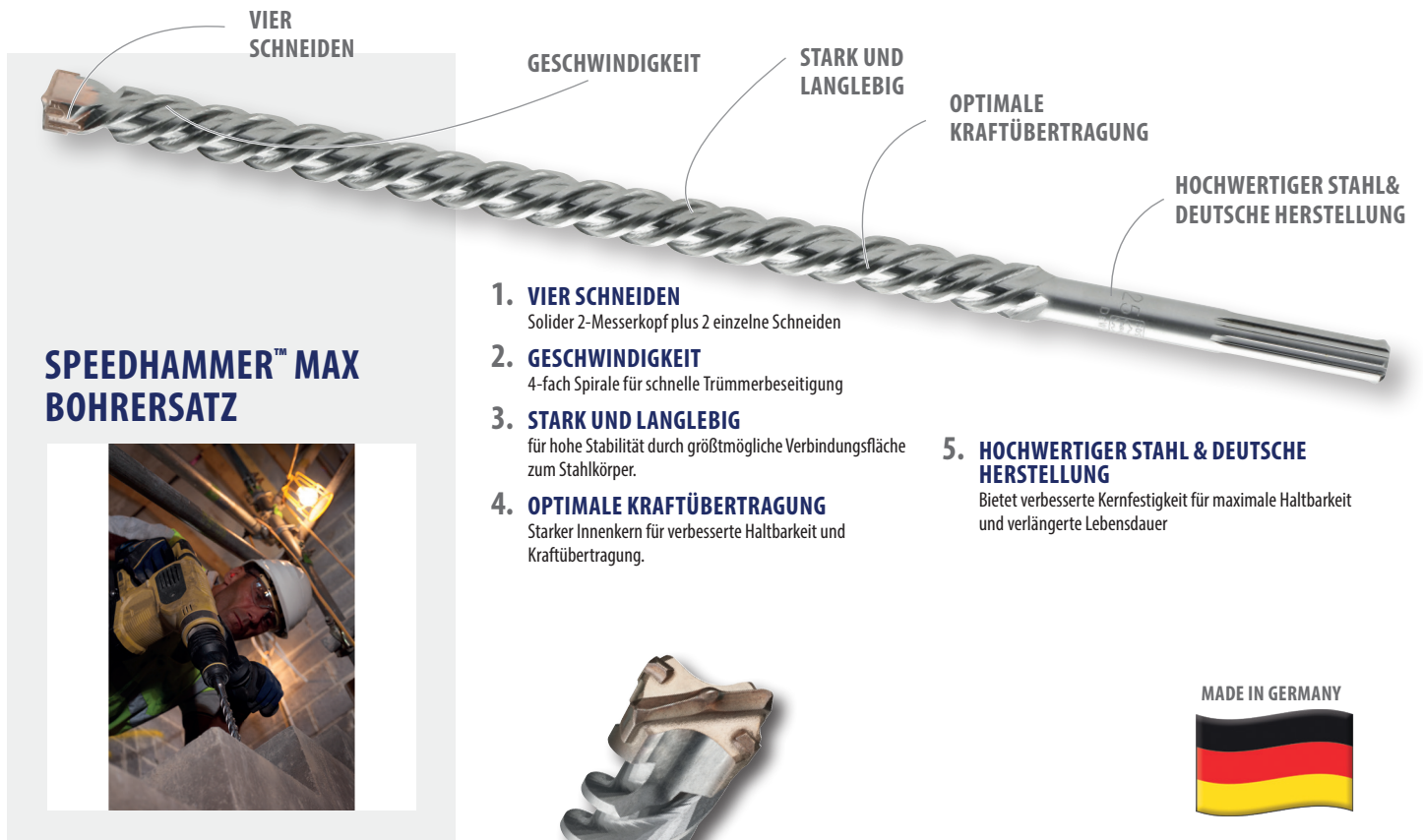
### ELITE SDS-PLUS BOHRER - 4 SCHNEIDEN

ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	PREIS CHF
5168-IW2039099	5,0	50	110	5706915390995	1	9.20
5168-IW2039100	5,0	100	160	5706915391008	1	9.60
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

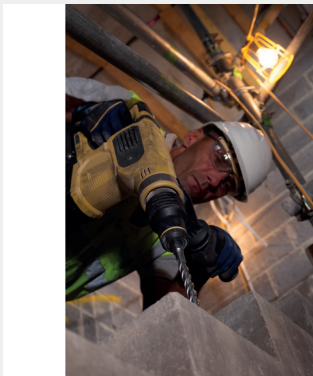


## SPEEDHAMMER™ MAX

FÜR DIE HÄRTESTEN EINSÄTZE



### 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.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	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®**

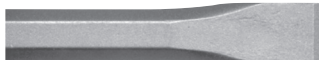
## ABRISSMEISSEL

### SPITZMEISSEL



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

### FLACHMEISSEL



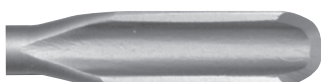
Für allgemeine Meißel- und Brucharbeiten in Ziegel, Beton und losen Steinen. (z. B. beim Verlegen von Kabeln)

### 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 ABRISSEISSEL

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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 ABRISSEISSEL

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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
5167-10502191	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

**CORDLESS  
MULTI**

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.

**1. HÖCHSTE HARTMETALLGÜTE**  
Für schnelles Bohren von geläufigsten Materialien und härtesten Fliesen (Ritzhärte 9).

**2. EINZEL-SPIRALNUT**  
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.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	SCHAFTDURCHMESSER MM	EAN	VE	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



10501940

### CORDLESS MULTI BOHRERKASSETTEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5179-10501938	Cordless Multi 5-tlg. Satz: 4/5/6/8/10 mm	5709131247715	1	31.70
5179-10501940	Cordless Multi 7-tlg. Satz: 4/5/6/7/8/10/12 mm	5709131247708	1	48.50

joran®

## MAUERBOHRER

SCHNELLSTER UND LANGLEBIGSTER MAUERBOHRER AUF DEM MARKT

MASONRY



### MAUERBOHRER - FÜR SCHLAGBOHREN GEEIGNET

ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	SCHAFTDURCHMESSER MM	EAN	VE	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
5174-10501826	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

**VERBESSERTER 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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: 2/3/3.5/4/6/8 mm HSS Cobalt, 4/5/6/8 mm Mauerwerk, 3/4/6/8 mm Holz	5054905247829	1	81.90



10501892



10501893

\* im Vergleich zu herkömmlichen Steinbohrern

## 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.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	SCHAFTDURCHMESSER MM	EAN	VE	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
5176-10501901	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
5176-10501907	8,0	70	120	ZYL wie Ø	5709131008378	1	9.10
5176-10501908	8,0	130	200	ZYL wie Ø	5709131008392	1	14.40
5176-10501911	10,0	70	140	ZYL wie Ø	5709131008460	1	10.50
5176-10501912	10,0	130	200	ZYL wie Ø	5709131008491	1	18.20
5176-10501914	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



10501901

### GRANITE STEINBOHRERKASSETTEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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



10501917



10501918

joran®

## GLAS- UND FLIESENBOHRER

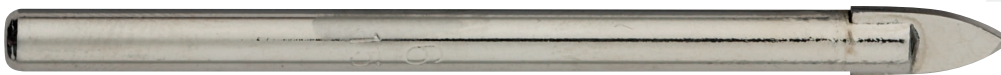
### ZUM BOHREN VON GLAS, FLIESEN UND KERAMIK

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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5176-10507903	Glas- & Fliesenbohrer 4 mm	5706915079036	1	6.60
5176-10507904	Glas- & Fliesenbohrer 5 mm	5706915079043	1	6.70
5176-10507905	Glas- & Fliesenbohrer 6 mm	5706915079050	1	7.10
5176-10507906	Glas- & Fliesenbohrer 7 mm	5706915079067	1	7.90
5176-10507907	Glas- & Fliesenbohrer 8 mm	5706915079074	1	8.20
5176-10507909	Glas- & Fliesenbohrer 10 mm	5706915079098	1	11.00

### GLAS- UND FLIESENBOHRERSATZ

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5176-10507892	Diamantbohrer 5 mm	5706915078923	1	46.20
5176-10507893	Diamantbohrer 6 mm	5706915078930	1	48.60
5176-10507894	Diamantbohrer 7 mm	5706915078947	1	50.20
5176-10507895	Diamantbohrer 8 mm	5706915078954	1	51.30
5176-10507896	Diamantbohrer 10 mm	5706915078961	1	52.60
5176-10507897	Diamantbohrer 12 mm	5706915078978	1	61.10



10507896

#### NÜTZLICHE TIPPS:

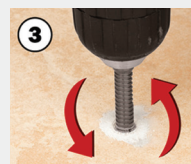
1. Das Bohren mit Wasser erhöht die Lebensdauer.
2. Nicht zu hohen Druck auf das Werkzeug ausüben - lassen Sie es arbeiten.
3. Lassen Sie durch eine schwingende Bewegung den Staub entweichen.
4. Bohrgeschwindigkeit: 2700 U/Min.
5. Keine Hammerfunktion einstellen.



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.



**METALLBOHRER**

## 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.

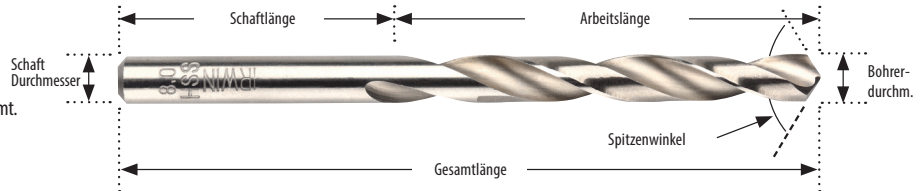
**GESAMTLÄNGE:** Die Länge von der Spitze bis zum Ende des Bohrers

**SPITZENWINKEL:** Der Winkel der Schneiden

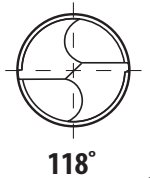
**BOHRERDURCHMESSER:** Der Schneiddurchmesser des Bohrers

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

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



### GEOMETRIE DER SPITZE



118°

#### 118° STANDARDSPITZE

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



118°

#### 118° SPITZE MIT KREUZANSCHLIFF

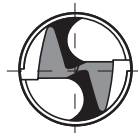
- Zum Bohren in legiertem und unlegiertem Stahl, Nichteisenmetallen, Gusseisen und Hartkunststoffes
- Sehr gute Zentrierung
- Weniger Kraftaufwand/Bohrdruck erforderlich



135°

#### 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

PERFEKT FÜR BOHRARBEITEN IN  
EDELSTAHL



GOLDFARBEN  
ANGELASSENE  
OBERFLÄCHE

- 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



ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	PREIS CHF
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
5182-10502544	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
5182-10502551	4,5	47	80	5709131283058	1	4.40
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

10502561

## HSS KOBALT BOHRER - DIN 338 - GROSSPACKUNG

ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5182-10502515	3,0	33	61	5706915000535	1	10	25.70
5182-10502517	3,2	36	65	5706915000573	1	10	27.30
5182-10502519	3,5	39	70	5706915000610	1	10	30.60
5182-10502520	4,0	43	75	5706915000634	1	10	34.10
5182-10502522	4,2	43	75	5706915000672	1	10	39.70
5182-10502524	4,5	47	80	5706915000719	1	10	39.70
5182-10502527	5,0	52	86	5706915000771	1	10	46.00
5182-10502529	5,5	57	93	5706915000818	1	10	55.80
5182-10502530	6,0	57	93	5706915000832	1	10	59.60
5182-10502531	6,5	63	101	5706915000856	1	10	69.50
5182-10502532	7,0	69	109	5706915000894	1	10	79.90
5182-10502533	7,5	69	109	5706915000870	1	5	39.80
5182-10502534	8,0	75	117	5706915000917	1	5	50.00
5182-10502535	8,5	75	117	5706915000931	1	5	51.30
5182-10502536	9,0	81	125	5706915000955	1	5	59.50
5182-10502537	9,5	81	125	5706915000979	1	5	61.30
5182-10502538	10,0	87	133	5706915000993	1	5	71.20
5182-10502539	11,0	94	142	5706915001013	1	5	98.60
5182-10502540	12,0	101	151	5706915001037	1	5	118.70
5182-10502541	13,0	101	151	5706915001051	1	5	154.70

## HSS PRO KOBALT BOHRERSÄTZE



10502569



10503730

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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.

<b>DIN 338</b>		DIN 338 Serie, geeignet für viele Handwerks- und Industrieanwendungen bei legiertem und unlegiertem Stahl, Nichteisenmetallen, Gusseisen und Kunststoffen.
<b>DIN 340</b>		DIN 340 Langbohrer Serie, am besten geeignet für das Bohren tiefer Löcher oder durch Hohlprofile.
<b>Dopplend-Bohrer</b>		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.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	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
5182-10502388	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.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	PREIS CHF
5182-10502399	11,0	94	142	5709131108597	1	11.00
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

**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

## HSS PRO BOHRERSÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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



10502311

## HSS PRO BOHRER - DIN 338 - GROSSPACKUNG

ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5182-10502241	1,0	12	34	5709131036043	1	10	9.50
5182-10502246	1,5	18	40	5709131036210	1	10	8.90
5182-10502251	2,0	24	49	5709131036401	1	10	8.00
5182-10502256	2,5	30	57	5709131036562	1	10	8.90
5182-10502261	3,0	33	61	5709131036746	1	10	9.50
5182-10502263	3,2	36	65	5709131036852	1	10	10.20
5182-10502266	3,5	39	70	5709131036968	1	10	11.60
5182-10502271	4,0	43	75	5709131231202	1	10	12.50
5182-10502273	4,2	43	75	5709131037231	1	10	14.80
5182-10502276	4,5	47	80	5709131037316	1	10	14.80
5182-10502279	4,8	52	86	5709131037439	1	10	17.10
5182-10502281	5,0	52	86	5709131037491	1	10	17.10
5182-10502283	5,2	52	86	5709131037606	1	10	18.70
5182-10502286	5,5	57	93	5709131037668	1	10	20.70
5182-10502291	6,0	57	93	5709131037835	1	10	22.40
5182-10502296	6,5	63	101	5709131038016	1	10	25.70
5182-10502301	7,0	69	109	5709131038153	1	10	29.50
5182-10502306	7,5	69	109	5709131038306	1	5	14.80
5182-10502311	8,0	75	117	5709131038474	1	5	18.40
5182-10502316	8,5	75	117	5709131038658	1	5	19.00
5182-10502321	9,0	81	125	5709131038818	1	5	22.10
5182-10502326	9,5	81	125	5709131038962	1	5	22.70
5182-10502331	10,0	87	133	5709131039129	1	5	26.30
5182-10502336	10,5	87	133	5709131039297	1	5	32.60
5182-10502341	11,0	94	142	5709131039433	1	5	36.50
5182-10502346	11,5	94	142	5709131039587	1	5	38.40
5182-10502351	12,0	101	151	5709131039723	1	5	43.80
5182-10502356	12,5	101	151	5709131039877	1	5	45.50
5182-10502361	13,0	101	151	5709131040002	1	5	46.90
5182-10502363	14,0	108	160	5709131040163	1	1	14.90
5182-10502365	15,0	114	169	5709131040262	1	1	17.60
5182-10502367	16,0	120	178	5709131040354	1	1	23.20
5182-10502371	18,0	130	191	5709131040545	1	1	29.90
5182-10502375	20,0	140	205	5709131040712	1	1	41.70



10502503

## BOHRERSATZ, GEMISCHT

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5182-10502503	HSS Koffer 1-10 mm; (0,5 mm steigend)	5709131264668	1	343.60



## HSS PRO LANGBOHRER - DIN 340

ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	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.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5182-10502482	2,0	55	85	5709131061755	1	10	21.70
5182-10502483	2,5	65	100	5709131041931	1	10	22.40
5182-10502484	3,0	70	110	5709131041948	1	10	23.40
5182-10503855	3,2	70	110	5706915938555	1	10	27.60
5182-10502485	3,5	80	120	5709131041955	1	10	27.80
5182-10502486	4,0	80	120	5709131041962	1	10	28.50
5182-10503856	4,2	80	120	5706915938562	1	10	33.80
5182-10502487	4,5	85	130	5709131041986	1	10	35.20
5182-10502488	5,0	90	135	5709131041993	1	10	37.20
5182-10502489	5,5	95	140	5709131042013	1	10	46.30
5182-10502490	6,0	95	140	5709131042020	1	10	46.30
5182-10502491	6,5	100	150	5709131111856	1	10	56.80
5182-10502492	7,0	100	150	5709131042037	1	10	68.70
5182-10502494	8,0	105	160	5709131042044	1	5	40.10
5182-10502496	9,0	110	170	5709131061786	1	5	46.90
5182-10502498	10,0	115	175	5709131042051	1	5	51.30
5182-10503858	12,0	134	205	5706915938586	1	5	73.30

## HSS PRO DOPPELEND-BOHRER - GROSSPACKUNG



ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
5182-10502479	3,3	12	49	5709131041559	1	10	28.20
5182-10502480	4,1	14	56	5709131041634	1	10	29.30
5182-1868267	4,2	14	56	5706918682677	1	10	29.30
5182-10502481	4,9	12	56	5709131041702	1	10	32.10

**118° KREUZANSCHLIFF** für höhere Leistung und sehr gute Zentrierung  
**BESONDERS GEEIGNET** für das Bohren in dünne Materialien, insbesondere für Karosseriearbeiten und Rohrietlöcher  
**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 Flusstahl, Kupfer, Messing, Aluminium, Plexiglas, Holz und Laminat.
5. **ABGEFLACHTER SCHAFT**  
Verhindert Rutschen des Bohrers im Bohrfutter.
6. **LASERGRAVIERTE GRÖSSEN**  
In der Nut für einfache und permanente Ermittlung der Bohrlochgröße.



10502853



10502854



10502855

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
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

# HOLZBOHRER



## 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



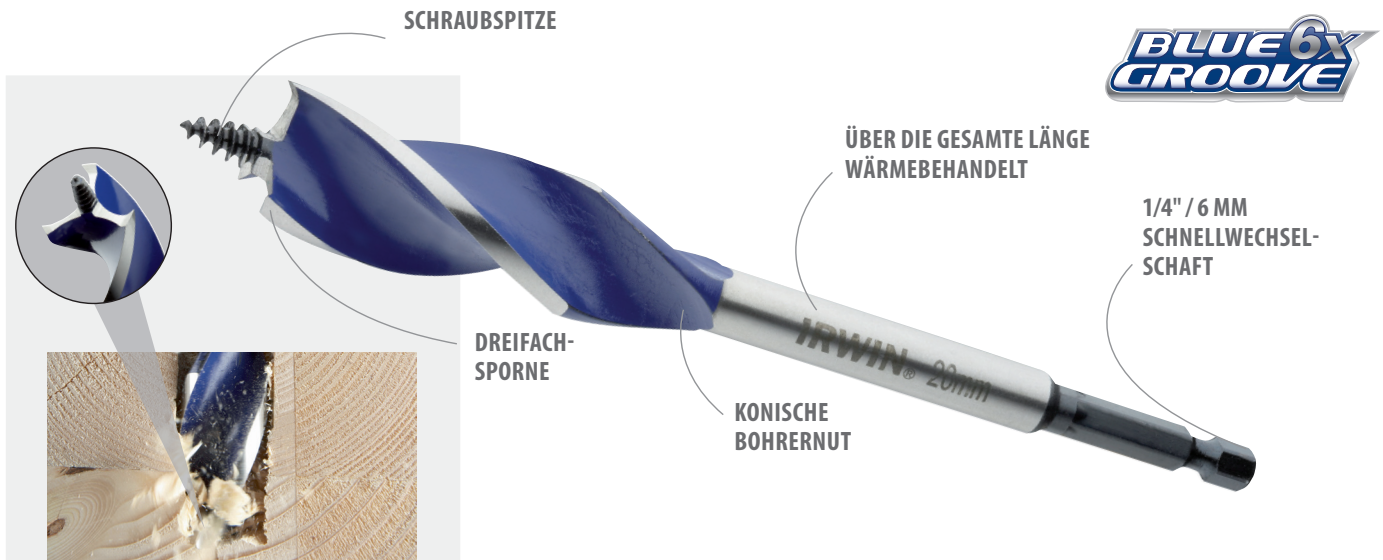
SCHNELLWECHSEL-VERLÄNGERUNGEN



STANDARDVERLÄNGERUNGEN

## SPEEDBOR™

# BLUE GROOVE 6X HOLZBOHRER



1/4" / 6 MM  
SCHNELLWECHSEL-  
SCHAFT



**6 MAL SCHNELLER ALS  
STANDARDFLACHBOHRER**



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



Schnellwechselschaft



Spart  
Akkulaufzeit



Holz

**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).

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
<b>BOHRER MIT STANDARDLÄNGE - 6" / 165 MM</b>				
5215-10507602	Blue Groove 6X 14 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915076028	1	9.30
5215-10506620	Blue Groove 6X 16 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066203	1	10.00
5215-10506621	Blue Groove 6X 18 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066210	1	10.00
5215-10506622	Blue Groove 6X 20 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066227	1	10.70
5215-10506623	Blue Groove 6X 22 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066234	1	10.70
5215-10506624	Blue Groove 6X 25 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066241	1	11.10
5215-10506625	Blue Groove 6X 28 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066258	1	16.70
5215-10506626	Blue Groove 6X 32 mm x 6" Clamshell-Verpackung	5706915066265	1	17.00



10506622

## BLUE GROOVE 6X HOLZBOHRERSÄTZE

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5216-10506627	Blue Groove 6X, Set 3-tlg.: 20/22/25 mm	5706915066272	1	29.80
5216-IW4042202	Blue Groove 6X, Set 8-tlg. in Kunststoffkassette "Medium ToughCase": 16/18/20/22/25/32 mm	5054905247874	1	117.10



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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5211-10502803	6 mm	024721013811	1	6.60
5211-10502804	8 mm	024721013828	1	6.60
5211-10502805	10 mm	024721013835	1	6.60
5211-10502806	12 mm	024721013842	1	6.60
5211-10502807	13 mm	024721013859	1	6.60
5211-10502808	14 mm	024721013866	1	7.00
5211-10502809	16 mm	024721013873	1	7.00
5211-10502810	17 mm	024721889171	1	7.00
5211-10502811	18 mm	024721013880	1	7.00
5211-10502812	19 mm	024721013897	1	7.00
5211-10502813	20 mm	024721013903	1	7.70
5211-10502814	22 mm	024721013910	1	7.70
5211-10502815	24 mm	024721013934	1	7.70
5211-10502816	25 mm	024721013941	1	7.70
5211-10502817	26 mm	024721013958	1	9.30
5211-10502818	28 mm	024721013965	1	11.90
5211-10502819	30 mm	024721013972	1	11.90
5211-10502820	32 mm	024721013989	1	11.90
5211-10502821	35 mm	024721014009	1	12.60
5211-10502822	38 mm	024721014016	1	14.10
5211-10502823	40 mm	024721889409	1	15.80

### BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRERSÄTZE



IW4041011

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5211-IW4041010	Blue Groove 4X, in Kunststoffkassette "Medium ToughCase", Set 8-tlg.: 12/16/18/20/22/25/28/32 mm	5054905247850	1	70.10
5211-IW4041011	Blue Groove 4X, in Kunststoffkassette "Medium ToughCase", Set 8-tlg.: 12/14/16/18/20/22/25/32 mm	5054905247867	1	77.20

## SPEEDBOR™

### BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRER - LÄNGE 400 MM



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	PREIS CHF
5212-10502830	6 mm	024721886064	1	14.80
5212-10502831	8 mm	024721886088	1	14.80
5212-10502832	10 mm	024721013064	1	14.80
5212-10502833	12 mm	024721014153	1	15.80
5212-10502834	13 mm	024721014184	1	15.80
5212-10502835	14 mm	024721013071	1	16.20
5212-10502836	16 mm	024721014191	1	16.90
5212-10502837	18 mm	024721014207	1	17.70
5212-10502838	19 mm	024721013088	1	17.70
5212-10502839	20 mm	024721014214	1	18.20
5212-10502840	22 mm	024721014221	1	18.20
5212-10502842	25 mm	024721014245	1	18.20
5212-10502843	28 mm	024721014269	1	26.60
5212-10502844	30 mm	024721014276	1	26.60
5212-10502845	32 mm	024721014283	1	26.60
5212-10502846	35 mm	024721014290	1	26.60

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

### BLUE GROOVE 4X FLACHBOHRERSATZ

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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



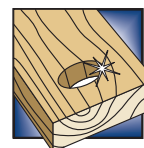
ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	EAN	VE	PREIS CHF
5220-10502792	3,0	37	67	5709131134534	1	3.20
5220-10502793	4,0	52	88	5709131134558	1	3.20
5220-10502794	5,0	59	95	5709131134572	1	3.20
5220-10502795	6,0	67	103	5709131134596	1	3.20
5220-10502796	8,0	78	119	5709131134619	1	3.60
5220-10502797	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 Bohrergebnis

**TIEFE NUT** für eine schnelle, kontinuierliche Spanabfuhr



Ideal für alle Arten von Holz  
 Für perfekte und gerade Löcher

# LOCK-N-LOAD™ SCHNELLWECHSELVERLÄNGERUNGEN

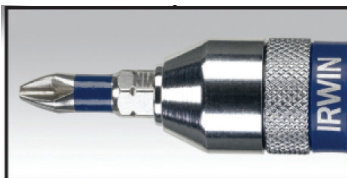
6 MAL SCHNELLER ALS STANDARD-FLACHBOHRER



## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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
5213-10508171	3/8" Schnellwechsel-Bithalter - 12" / 300 mm	5706915081718	1	38.90
5213-10502824	Blue Groove Ext 12" / 300 mm	024721056016	1	48.10

## SCHLANGENBOHRER

SCHLANGENBOHRER MIT SOLIDEM KERN UND SPORNEN AN DEN SCHNEIDEN

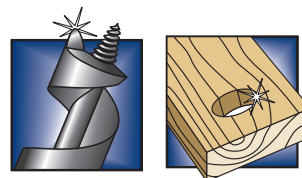


The Original  
**AUGER**

SCHLANGENBOHRER MIT SOLIDEM KERN UND SPORNEN AN DEN SCHNEIDEN

ART.-NR.	Ø MM	ARBEITSLÄNGE MM	GESAMTLÄNGE MM	SECHSKANT MM	SECHSKANT ZOLL	EAN	VE	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	57091311334015	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	57091311334039	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	57091311334053	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	57091311334077	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	57091311334091	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	57091311334114	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	57091311334138	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	57091311334152	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	57091311334176	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	57091311334190	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	57091311334213	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	57091311334237	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	57091311334251	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	57091311334275	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	57091311334312	1	175.70
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 DURCHGEHÄRTET** 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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

**IRWIN.**

**KREISSÄGEBLÄTTER**



## 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

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	Ø MM	ANZAHL ZÄHNE	BOHRUNG MM	SCHNITTBREITE MM	ZAHNKONFIGURATION	EAN	VE	PREIS CHF
8620-1897396	Construction 216 mm/ 48T M	Stationär	Gehrung	216	48	30	2.0	ATB	5706918973966	1	90.50
8620-1897397	Construction 216 mm/ 60T M	Stationär	Gehrung	216	60	30	2.0	ATB	5706918973973	1	108.90
8620-1897428	Construction 254 mm/ 48T M	Stationär	Gehrung	254	48	30	2.8	ATB	5706918974284	1	114.70
8620-1897437	MM CSB 160 mm/ 48T	Multi	Handgerät (kabelgebunden)	160	48	20	2	TCG	5706918974376	1	97.90

**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 Nichteisenmetalle



# ALLZWECK KREISSÄGEBLÄTTER

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	Ø MM	ANZAHL ZÄHNE	BOHRUNG MM	SCHNITTBREITE MM	ZAHNKONFIGURATION	EAN	VE	PREIS CHF
8620-1897209	CSB 216 mm / 24T M	Stationär	Gehrung	216	48	30	2,5	ATB	5706918972099	1	116.10
8620-1897210	CSB 250 mm / 24T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	24	30	3,0	ATB	5706918972105	1	100.70
8620-1897211	CSB 250 mm / 40T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	40	30	3,0	ATB	5706918972112	1	130.20
8620-1907700	CSB 250 mm / 60T	Stationär	Tisch & Gehrung	250	60	30	3,0	ATB	5706919077007	1	159.40
8620-1897214	CSB 315 mm / 40T	Stationär	Tisch & Gehrung	315	40	30	3,2	ATB	5706918972143	1	163.30
8620-1897347	CSB 400 mm / 40T	Stationär	Tisch & Gehrung	400	40	30	3,8	ATB	5706918973478	1	230.90
8620-1897348	CSB 400 mm / 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



# KREISSÄGEBLÄTTER



## WELDTEC KREISSÄGEBLÄTTER

GESCHWEISSTE  
HARTMETALLZÄHNE

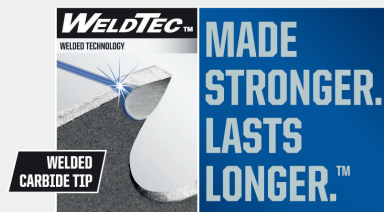
ULTRAKOMPAKTES  
HARTMETALL (UC2)

INNOVATIVE  
BELÜFTUNGS-AUSSPARUNG &  
DEHNUNGSSCHLITZE

WECHSELZAHNSCHLIFF (ATB)  
ZAHNKONFIGURATION

KOMPLETT DURCGEHÄRTETER  
BLATTKÖRPER &  
VERSTÄRKTE STEGE

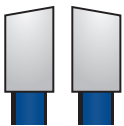
### WELDTEC KREISSÄGEBLÄTTER



- 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 DURCGEHÄRTETER BLATTKÖRPER & VERSTÄRKTE STEGE**  
Für mehr Blatthaltbarkeit 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.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	Ø MM	ANZAHL ZÄHNE	BOHRUNG MM	REDUKTIONEN	SCHNITTBREITE MM	ZAHNKONFIGURATION	EAN	VE	PREIS CHF
8620-1897369	Weldtec CSB 184 mm / 24T AR16	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	16	-	2,4	ATB	5706918973690	1	70.10
8620-1897394	Weldtec CSB 165 mm / 40T C	Handgerät	Kabellos	165	40	20	16	1,8	ATB	5706918973942	1	80.40

## HANDGERÄT

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	Ø MM	ANZAHL ZÄHNE	BOHRUNG MM	SCHNITTBREITE MM	ZAHNKONFIGURATION	EAN	VE	PREIS CHF
8620-1897086	125 mm / 16T	Handgerät	Kabelgebunden	125	16	20	2,5	ATB	5706918970866	1	44.70
8620-1897087	130 mm / 20T	Handgerät	Kabelgebunden	130	20	20	2,5	ATB	5706918970873	1	47.30
8620-1897089	150 mm / 18T	Handgerät	Kabelgebunden	150	18	20	2,5	ATB	5706918970897	1	48.40
8620-1897090	150 mm / 30T	Handgerät	Kabelgebunden	150	30	20	2,5	ATB	5706918970903	1	57.40
8620-1897191	160 mm / 18T	Handgerät	Kabelgebunden	160	18	20	2,5	ATB	5706918971917	1	49.80
8620-1897192	160 mm / 30T	Handgerät	Kabelgebunden	160	30	20	2,5	ATB	5706918971924	1	57.40
8620-1897193	165 mm / 18T	Handgerät	Kabelgebunden	165	18	30	2,5	ATB	5706918971931	1	52.40
8620-1897194	165 mm / 30T	Handgerät	Kabelgebunden	165	30	30	2,5	ATB	5706918971948	1	65.20
8620-1897195	180 mm / 24T	Handgerät	Kabelgebunden	180	24	30	2,5	ATB	5706918971955	1	56.20
8620-1897196	180 mm / 36T	Handgerät	Kabelgebunden	180	36	30	2,5	ATB	5706918971962	1	71.50
8620-1907699	184 mm / 24T	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	16	2,5	ATB	5706919076994	1	51.00
8620-1897197	184 mm / 24T	Handgerät	Kabelgebunden	184	24	30	2,5	ATB	5706918971979	1	53.60
8620-1897198	184 mm / 40T	Handgerät	Kabelgebunden	184	40	30	2,5	ATB	5706918971986	1	81.60
8620-1897199	190 mm / 24T	Handgerät	Kabelgebunden	190	24	30	2,5	ATB	5706918971993	1	60.10
8620-1897200	190 mm / 40T	Handgerät	Kabelgebunden	190	40	30	2,5	ATB	5706918972006	1	89.40
8620-1897201	200 mm / 24T	Handgerät	Kabelgebunden	200	24	30	2,5	ATB	5706918972013	1	61.10
8620-1897202	200 mm / 40T	Handgerät	Kabelgebunden	200	40	30	2,5	ATB	5706918972020	1	91.90
8620-1897203	210 mm / 20T	Handgerät	Kabelgebunden	210	20	30	2,5	ATB	5706918972037	1	62.50
8620-1897204	210 mm / 40T	Handgerät	Kabelgebunden	210	40	30	2,5	ATB	5706918972044	1	95.80

**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.-NR.	BESCHREIBUNG	KATEGORIE	GERÄT	Ø MM	ANZAHL ZÄHNE	BOHRUNG MM	SCHNITTBREITE MM	ZAHNKONFIGURATION	EAN	VE	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

**DEHNUNGSSCHLITZE** verhindern Verwindung des Kreissägeblattes

**DREIFACHSPAN-ZAHNDESIGN** für sauberste Schnittergebnisse

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



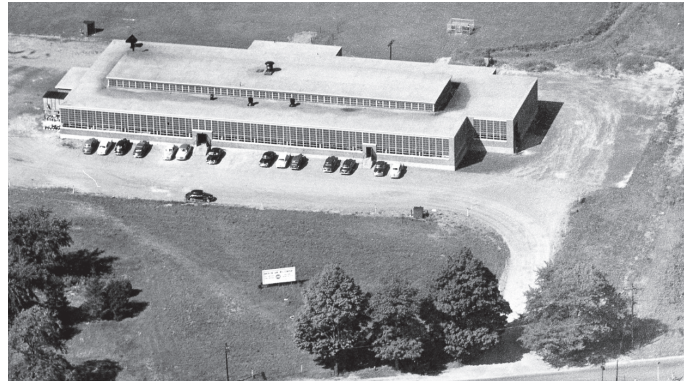
1907778

**BI-METALL LOCHSÄGEN**



## 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.



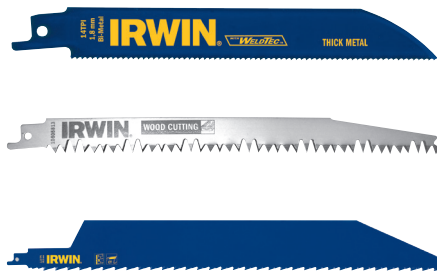
WITH **WELDTEC™**

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

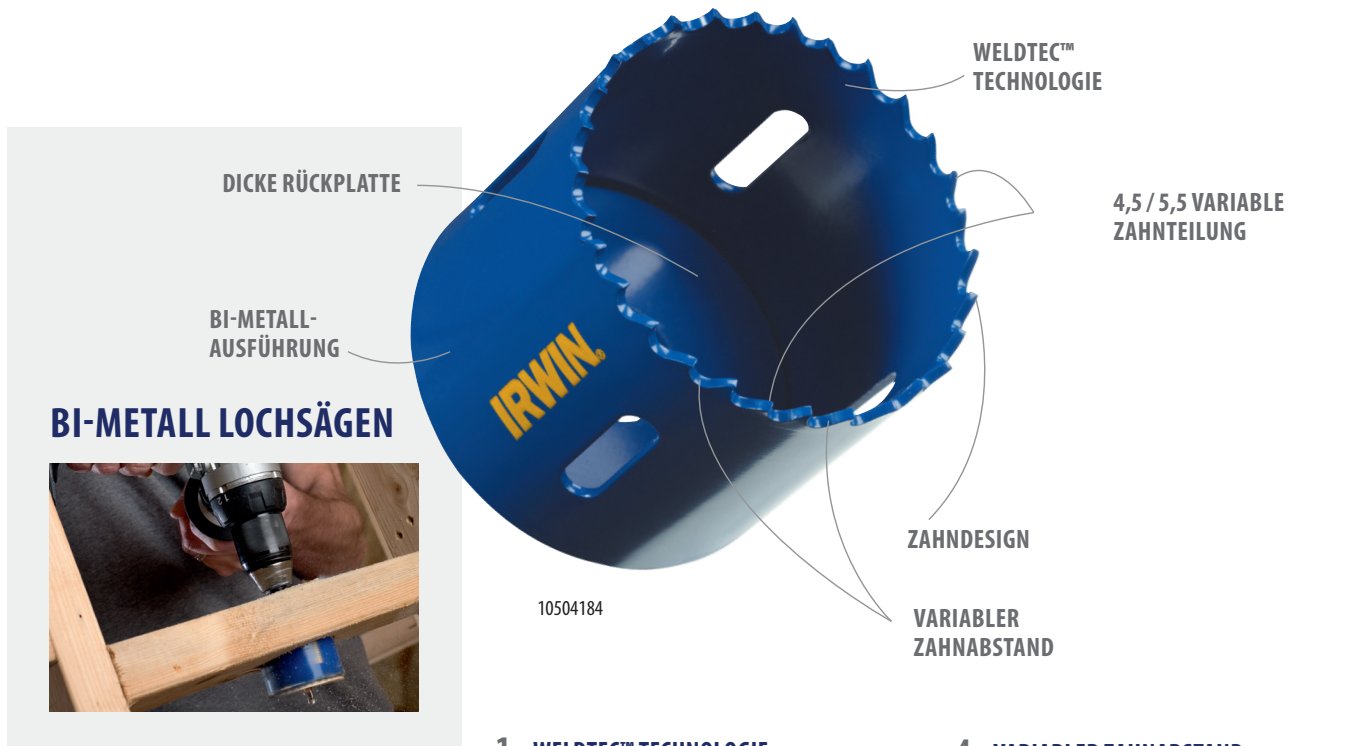


### STICHSÄGEBLÄTTER



## 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.-NR.	Ø	EAN	VE	PREIS CHF
8506-10504161	14 mm	5706915041613	1	26.90
8506-10504162	16 mm	5706915041620	1	20.50
8506-10504163	17 mm	5706915041637	1	20.50
8506-10504164	19 mm	5706915041644	1	20.50
8506-10504165	20 mm	5706915041651	1	20.50
8506-10504166	21 mm	5706915041668	1	20.50
8506-10504167	22 mm	5706915041675	1	20.50
8506-10504168	24 mm	5706915041682	1	20.50
8506-10504169	25 mm	5706915041699	1	21.80
8506-10504170	27 mm	5706915041705	1	21.80
8506-10504171	29 mm	5706915041712	1	21.80
8506-10504172	30 mm	5706915041729	1	21.80
8506-10504173	32 mm	5706915041736	1	21.80
8506-10504174	33 mm	5706915041743	1	21.80
8506-10504175	35 mm	5706915041750	1	21.80
8506-10504177	38 mm	5706915041774	1	23.70
8506-10504178	40 mm	5706915041781	1	23.70
8506-10504179	41 mm	5706915041798	1	23.70
8506-10504180	43 mm	5706915041804	1	23.70
8506-10504181	44 mm	5706915041811	1	29.40

## BI-METALL LOCHSÄGEN

ART.-NR.	Ø	EAN	VE	PREIS CHF
8506-10504182	46 mm	5706915041828	1	30.60
8506-10504183	48 mm	5706915041835	1	30.60
8506-10504184	51 mm	5706915041842	1	30.60
8506-10504185	52 mm	5706915041859	1	35.60
8506-10504186	54 mm	5706915041866	1	35.60
8506-10507366	56 mm	5706915073669	1	35.60
8506-10504187	57 mm	5706915041873	1	35.60
8506-10504188	59 mm	5706915041880	1	35.60
8506-10504189	60 mm	5706915041897	1	35.60
8506-10507367	62 mm	5706915073676	1	39.10
8506-10504190	64 mm	5706915041903	1	39.10
8506-10504191	65 mm	5706915041910	1	39.10
8506-10504192	67 mm	5706915041927	1	39.10
8506-10504193	68 mm	5706915041934	1	39.10
8506-10504194	70 mm	5706915041941	1	39.10
8506-10504195	73 mm	5706915041958	1	39.10
8506-10504196	76 mm	5706915041965	1	40.50
8506-10504197	79 mm	5706915041972	1	40.80
8506-10504198	83 mm	5706915041989	1	40.80
8506-10504199	86 mm	5706915041996	1	40.80
8506-10504200	89 mm	5706915042009	1	40.80
8506-10504201	92 mm	5706915042016	1	48.40
8506-10504202	95 mm	5706915042023	1	52.10
8506-10504203	98 mm	5706915042030	1	54.80
8506-10504204	102 mm	5706915042047	1	61.10
8506-10504205	105 mm	5706915042054	1	63.30
8506-10504206	108 mm	5706915042061	1	76.50
8506-10504207	111 mm	5706915042078	1	92.80
8506-10504208	114 mm	5706915042085	1	99.40
8506-10504209	117 mm	5706915042092	1	103.00
8506-10504210	121 mm	5706915042108	1	107.20
8506-10504211	127 mm	5706915042115	1	121.10
8506-10505818	133 mm	5706915058185	1	125.00
8506-10504213	152 mm	5706915042139	1	182.40
8506-10505819	168 mm	5706915058192	1	321.40
8506-10505820	177 mm	5706915058208	1	335.40
8506-10505821	210 mm	5706915058215	1	348.20



10504184

## ZENTRIERBOHRER/LOCHSÄGENHALTER FÜR BI-METALL LOCHSÄGEN

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	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

**IRWIN®**

**SÄBLSÄGEBLÄTTER - STICHSÄGEBLÄTTER**



## 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8601-10506424	614R 6" / 152 mm 14TPI, für Metall	5706915064247	1	2	15.30
8601-10506425	624R 6" / 152 mm 24TPI, für Metall	5706915064254	1	2	15.40
8601-10506426	818R 8" / 203 mm 18TPI, für Metall	5706915064261	1	2	19.10
8601-10504147	414R 4" / 102 mm 14TPI, für Metall	5706915041477	1	5	25.50
8601-10504148	418R 4" / 102 mm 18TPI, für Metall	5706915041484	1	5	24.30
8601-10504152	614R 6" / 152 mm 14TPI, für Metall	5706915041521	1	5	31.90
8601-10504153	618R 6" / 152 mm 18TPI, für Metall	5706915041538	1	5	31.90
8601-10504154	624R 6" / 152 mm 24TPI, für Metall	5706915041545	1	5	31.90
8601-10504156	818R 8" / 203 mm 18TPI, für Metall	5706915041569	1	5	39.60
8601-10504143	614R 6" / 152 mm 14TPI, für Metall	5706915041439	1	25	145.50
8601-10504140	818R 8" / 203 mm 18TPI, für Metall	5706915041408	1	25	183.60

**SCHNEIDET ALLE METALLE** auch Nichteisenmetalle, 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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8601-10506427	610R 6" / 152 mm 10TPI, für Metall & Holz	5706915964271	1	2	15.30
8601-10506428	810R 8" / 203 mm 10TPI, für Metall & Holz	5706915064285	1	2	19.10
8601-10504151	610R 6" / 152 mm 10TPI, für Metall & Holz	5706915041514	1	5	31.90
8601-10504157	810R 8" / 203 mm 10TPI, für Metall & Holz	5706915041576	1	5	39.60
8601-10504159	110R 12" / 305 mm 10/14TPI, für Metall & Holz	5706915041590	1	5	60.10
8601-10504141	810R 8" / 203 mm 10TPI, für Metall & Holz	5706915041415	1	25	183.60
8601-10504142	110R 12" / 305 mm 10/14TPI, für Metall & Holz	5706915041422	1	25	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8600-10506429	656R 6" / 152 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5706915064292	1	2	17.90
8600-10506430	956R 9" / 229 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5706915064308	1	2	22.90
8600-10504155	656R 6" / 152 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5706915041552	1	5	37.10
8600-10504158	956R 9" / 229 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5706915041583	1	5	49.80
8600-10504160	156R 12" / 305 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5706915041606	1	5	61.10
8601-10504146	656R 6" / 152 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5706915041460	1	25	170.80
8600-10504149	956R 9" / 229 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	885363010855	1	25	232.30
8600-10504144	156R 12" / 305 mm 6TPI, für nageldurchsetztes Holz	5706915041446	1	25	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8600-10504138	966R 9" / 229 mm 6TPI, Abrissarbeiten	5706915041385	1	5	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.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8600-10504150	606R 6" / 152 mm 6TPI, für Holz	5706915041507	1	5	31.90

## BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR HOLZ UND NAGELDURCHSETZTES HOLZ



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8600-IW1016914	9" / 229 mm, 5/16TPI, für Holz und nageldurchsetztes Holz	5054905250195	1	2	31.70

**IDEAL ZUM SCHNEIDEN UND BESCHNEIDEN VON BÄUMEN**  
**PRÄZISIONSZÄHNE** für schnelle saubere Schnitte

## SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR MAUERWERK



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8601-10507846	MRB 235 x 20 mm 2.5TPI, für Mauerwerk	5706915078466	1	1	67.60
8601-10507847	MRB 300 x 50 mm 2.5TPI, für Mauerwerk	5706915078473	1	1	94.30
8601-10507848	MRB 450 x 50 mm 2.5TPI, für Mauerwerk	5706915078480	1	1	134.10

**SCHNELLES, SAUBERES SCHNEIDEN** in viele Mauerwerksbaustoffe wie Ziegelstein, Kalkstein oder Leichtbeton.  
**1/2" UNIVERSALSCHAFT**

## MASTER-GRIT SÄBELSÄGEBLÄTTER



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8601-10507365	800RG 8" / 203 mm Hartmetallbestückt	5706915073652	1	2	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



**SPEZIELLER 3-SEITIGER ZAHNSCHLIFF** für schnelle und saubere Schnitte.

**SCHNELLER UND SAUBERER SCHNITT** in alle Hölzer

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8605-10504218	HCS, 100mm, 6 TPI, T144D, Standard, für Holz	5706915042184	1	5	14.50
8605-10504219	HCS, 100 mm, 10 TPI, T101B, Seitenschliff, für Holz	5706915042191	1	5	14.50
8605-10504221	HCS, 100 mm, 8 TPI, T111C, Standard, für Holz	5706915042214	1	5	11.70
8605-10504222	HCS, 100 mm, 6 TPI, T101D, Seitenschliff, für Holz	5706915042221	1	5	14.50
8605-10504223	HCS, 100 mm, 10 TPI, T101BR, Seitenschliff umgekehrt, für Holz	5706915042238	1	5	16.00
8605-10504224	HCS, 100 mm, 6 TPI, T244D, Standardkontur, für Holz	5706915042245	1	5	17.40
8605-10504226	HCS, 83 mm, 20 TPI, T101AO, Seitenschliff enge Kontur, für Holz	5706915042269	1	5	16.70
8605-10504227	HCS, 83 mm, 12 TPI, T119BO, Standard enge Kontur, für Holz	5706915042276	1	5	16.70
8605-10504228	HCS, 115 mm, Progressive 8-13TPI, T234X, Seitenschliff, für Holz	5706915042283	1	5	23.10
8605-10504229	HCS, 115 mm, 8 TPI, T301CD, Seitenschliff, für Holz	5706915042290	1	5	20.30
8605-10504410	HCS, 100 mm, 6 TPI, T144DP, Standard extra dick 1,68 mm, für Holz	5706915044102	1	5	17.40
8605-10504545	HCS, 100 mm, 6 TPI, T144D, Standard, für Holz	5706915945454	1	100	266.50

## HSS STICHSÄGEBLÄTTER FÜR METALL - T-SCHAFT



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

**LÄNGERE LEBENSDAUER** für schnelle und saubere Schnitte in dünnes und dickes Metall.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8605-10504220	HSS, 92 mm, Progressiv 17-23 TPI, T118A, für Metall	5706915042207	1	5	18.20
8605-10504225	HSS, 92 mm, Progressiv 11-13 TPI, T118B, für Metall	5706915042252	1	5	18.20
8605-10504234	HSS, 92 mm, 36 TPI, T118G, für Metall	5706915042344	1	5	18.20
8605-10504231	HSS, 100 mm, 8 TPI, T127D, für Metall	5706915042313	1	5	23.10
8605-10504233	HSS, 100 mm, Progressiv 10-20 TPI, T123X, für Metall	5706915042337	1	5	29.00
8605-10504230	HSS, 132 mm, 24 TPI, T318A, für Metall	5706915042306	1	5	27.40

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



**PROGRESSIVE ZAHNANORDNUNG** für universelles Schneiden von Holz und Metall.

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

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8605-10504232	BIM, 132 mm, Progressive 5-10TPI, T345XF, für Metall & Holz	5706915042320	1	5	37.80



## HARTMETALLBESTÜCKTE STICHSÄGEBLÄTTER FÜR GLASFASER & GIPS - T-SCHAFT



**HARTMETALLBESTÜCKT** für lange Lebensdauer, speziell für abrasive Materialien.

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	PREIS CHF
8605-10505815	T141HM Hartmetallbestückt, 100 mm, 6 TPI, für Glasfaser und Kunststoffe	5706915058154	1	1	31.90
8605-10505816	T341HM Hartmetallbestückt, 132 mm, 6TPI	5706915058161	1	1	42.10

# 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.

**LENIX**<sup>®</sup>  
**ALWAYS HUNGRY**<sup>™</sup>



## KATALOG

ZUBEHÖR FÜR  
ELEKTROWERKZEUGE &  
HANDWERKZEUGE

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



## 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 wurde die Marke LENOX® 100 Jahre alt. 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 unserer 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.

## INHALTSVERZEICHNIS

### ELEKTROWERKZEUG-ZUBEHÖR

DIAMANT-TRENNSCHLEIFSCHEIBEN .....	94
SÄBELSÄGEBLÄTTER .....	97
LOCHSÄGEN .....	109
STICHSÄGEBLÄTTER .....	119

### HANDWERKZEUGE

BÜGELSÄGEN UND BÜGELSÄGEBLÄTTER.....	131
--------------------------------------	-----





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.



**1961**

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



**1959**

Das Sortiment wird um Lochsägen erweitert.



**1977**

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



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



**1981**



**2011**

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



**2005**

ARMOR® Bandsägeblätter werden 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.



**2017**

StanleyBlack&Decker

LENOX® wird Teil der STANLEY Black & Decker Familie



**2019**

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



Einführung des VARI-BIT™ STUFENBOHRER mit dampfoxydierter Beschichtung für längere Haltbarkeit.



**2018**

LENOX® Einführung der MetalMax™ Trennscheibenreihe.



**2020**

Einführung von LENOX® LAZER CT™ Carbide Säbelsägeblättern für Gusseisen- und Edelstahl-Anwendungen.



LAZER CT™



**2021**

Einführung von MULTI-MATERIAL HARTMETALL-LOCHSÄGEN Für einfacheres Bohren bei schwierigen Anwendungen

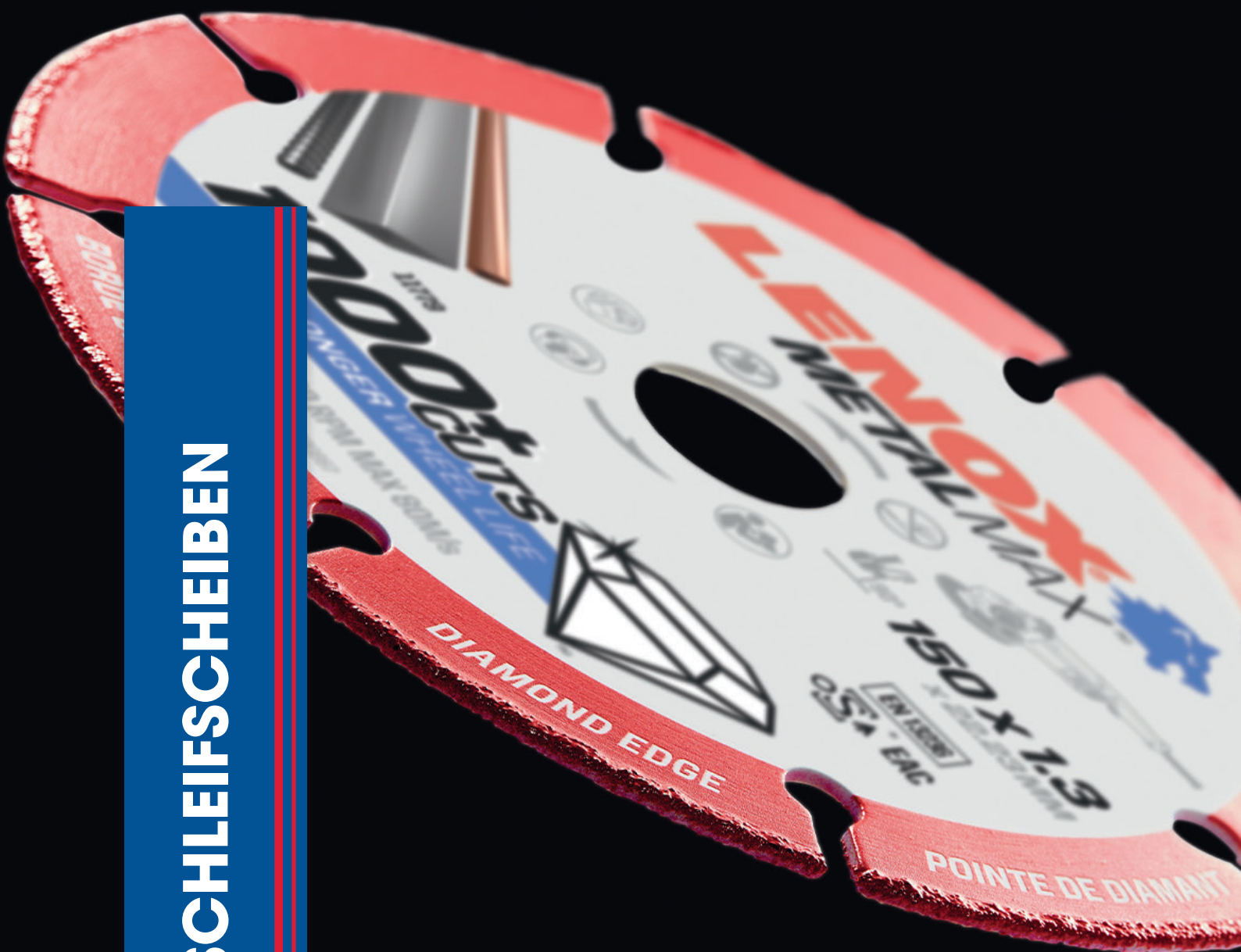


**2022**

WAVE EDGE - Revolutionäres "3 Stufen" Zahn-Design für eine höhere Lebensdauer



# DIAMANTRENNSCHLEIFSCHEIBEN



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+** *Schneiden*  
 30x längeres Scheibenleben  
 (Diamant vs. Gebundene Schleifmittel)\*

**1000+ SCHNITTE**  
 LENOX® METALMAX™ liefert 1000 oder mehr Schneidvorgänge 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 gefertigt. Dies führt zu einer Reduzierung des Bruchrisikos.



### WENIGER STAUBANFALL

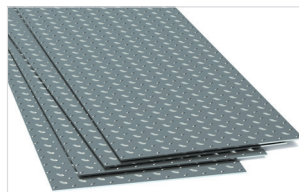
LENOX® METALMAX™ erzeugt eine geringe Geruchsentwicklung und weniger Staub, da die Scheibe sich nicht wie ein gebundenes Schleifmittel abnutzt. Nur das geschnittene Material entwickelt sichtbare Funken.



### EINE SCHEIBE, VIELE MATERIALIEN\*



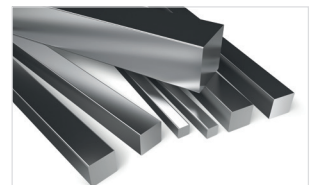
ROHRE & STRUKTURELLE BAUTEILE



METALLBLECH



EDELSTAHL



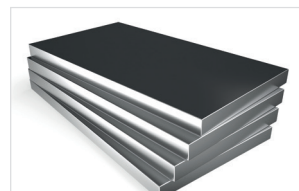
FESTSTOFFE



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 Abbrichtstein, um die Spanverschweißung abzureiben.

# DIAMANT- TRENNSCHEIFEN



**SCHNEIDEN**



**LEICHTES ABSCHLEIFEN &  
ABGRATEN**

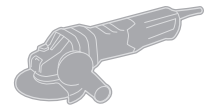
## LENOX® METALMAX™ TYP 27 TRENN- UND ABGRATSCHLEIFEN

LENOX® METALMAX™ Trenn- und Abgratschleifen haben eine extra Schicht von hartgelöteten Diamanten auf Ober- und Unterseite; 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.



**TYP 27**

ART.-NR.	PRODUKTABMESSUNGEN			RPM MAX	PREIS CHF	VE	MENGE PRO PACKUNG	EAN	FÜR
	Ø MM	BREITE MM	BOHRUNG MM						
8503-2044468	115	2,0	22,23	13300	39.80	1	5	5054905249502	Winkelschleifer
8503-2044469	125	2,0	22,23	12250	60.60	1	5	5054905249519	Winkelschleifer



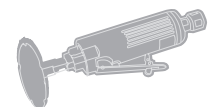
## LENOX® METALMAX™ TYP 41 TRENNSCHEIBE

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



**TYP 41**

ART.-NR.	PRODUKTABMESSUNGEN			RPM MAX	PREIS CHF	VE	MENGE PRO PACKUNG	EAN	FÜR
	Ø MM	BREITE MM	BOHRUNG MM						
8503-2030864	105	1,3	15,88	15300	21.70	1	5	5706915308648	Winkelschleifer
8503-2030865	115	1,3	22,23	13300	25.00	1	5	5706915308655	Winkelschleifer
8503-2030866	125	1,3	22,23	12250	35.80	1	5	5706915308662	Winkelschleifer
8503-2030867	150	1,3	22,23	10200	44.30	1	5	5706915308679	Winkelschleifer
8503-2030868	178	1,5	22,23	8500	54.10	1	5	5706915308686	Winkelschleifer
8503-2030869	200	1,5	22,23	7650	62.50	1	5	5706915308693	Winkelschleifer
8503-2030870	230	2,1	22,23	6650	75.00	1	5	5706915308709	Winkelschleifer
8503-2030941	300	3,3	25,40	5100	205.70	1	5	5706915309416	Kappsäge
8503-2030942	357	3,3	25,40	4400	279.20	1	5	5706915309423	Kappsäge
8503-2030943*	300	3,8	25,40	6400	223.80	1	5	5706915309430	Motorsäge
8503-2030944*	357	3,8	25,40	5500	297.30	1	5	5706915309447	Motorsäge



\*Blätter haben einen 20 mm Reduzerring

# SÄBLSÄBELSÄGEBLÄTTER



# SÄBELSÄGEBLÄTTER

## DIE ERFOLGSGESCHICHTE UNSERER SÄBELSÄGEBLÄTTER

LENOX® hat 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 **WAVE EDGE™** Säbelsägeblätter-Plattform neu.

### LENOX® SÄBELSÄGEBLÄTTER



**LENOX® METALWOLF™**

Bi-Metall-Konstruktion für eine erhöhte Verschleißfestigkeit

Federstahl-Verstärkung für besondere Zugfestigkeit

Hochgeschwindigkeitsschneide - extrem scharf

**THICK METAL**

9114R

**LENOX® MULTIWOLF™**

Bi-Metall-Konstruktion für eine erhöhte Verschleißfestigkeit

Federstahl-Verstärkung für besondere Zugfestigkeit

Hochgeschwindigkeitsschneide - extrem scharf

**MULTI PURPOSE**

810R

**LENOX® DEMOWOLF™**

Bi-Metall-Konstruktion für eine erhöhte Verschleißfestigkeit

Federstahl-Verstärkung für besondere Zugfestigkeit

Hochgeschwindigkeitsschneide - extrem scharf

**MULTI PURPOSE DEMO**

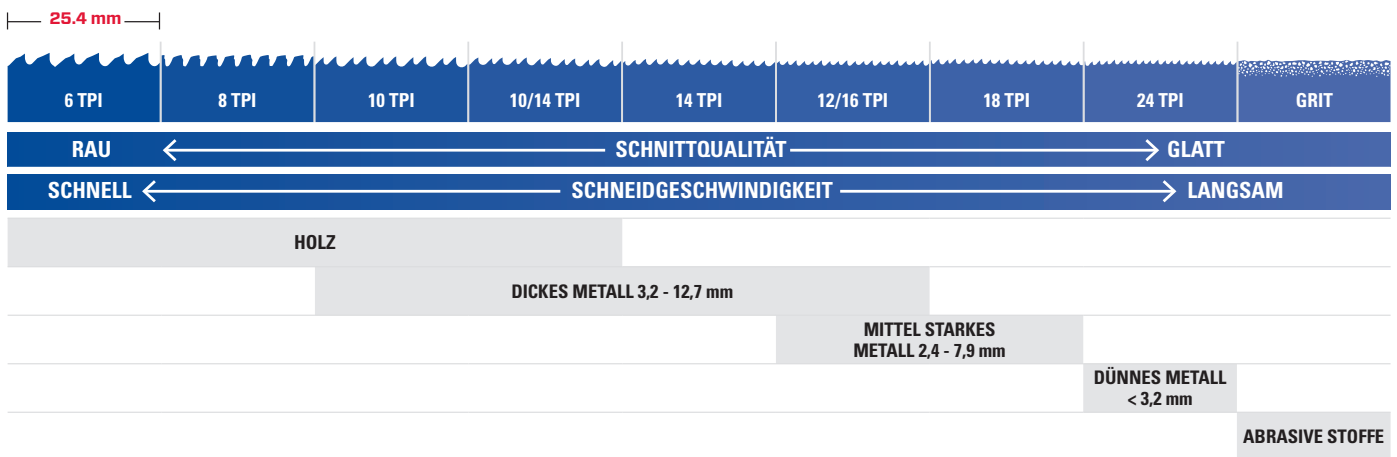
950R

\* Gilt für MULTIWOLF™ und METALWOLF™ Sortiment im Vergleich mit der früheren Generation von LENOX Bi-Metall Säbelsägeblättern.

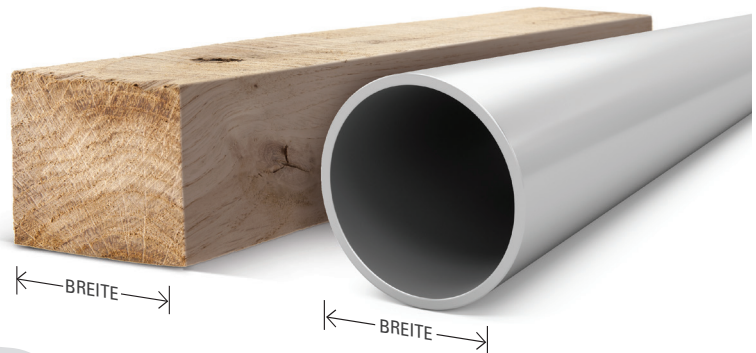
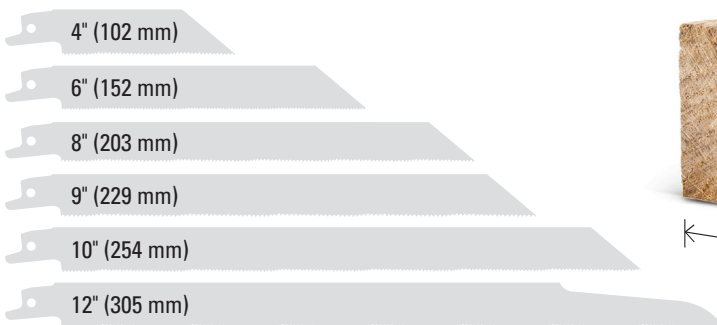
## AUSWAHLHILFE FÜR SÄBELSÄGEBLÄTTER

	NICHT-EISEN-METALLE	DÜNNES METALL	MITTLERES METALL	DICKES METALL	EDELSTAHL	KUNST- & VERBUNDWERKSTOFFE	HOLZ	NAGEL-DURCHSETZTES HOLZ	ABBRUCHARBEITEN	RETTUNGSWESEN	GIPSFASER-PLATTEN	GUSS-EISEN	FLIESEN & GRANIT	ABRASIVE STOFFE
<b>OPTIMAL</b>	LAZER CT™	LENOX® GOLD® POWER ARC®	LAZER CT™	LAZER CT™	LAZER CT™	LENOX® GOLD® POWER ARC®	DEMOLITION CT™	DEMOLITION CT™	DEMOLITION CT™	LAZER CT™	BI-METALL	LAZER CT™	LENOX® DIAMOND™	
<b>BESSER</b>	WAVE EDGE™ METALWOLF™			LENOX® GOLD® POWER ARC®	LENOX® GOLD® POWER ARC®	WAVE EDGE™ METALWOLF™	WAVE EDGE™ LUMBERWOLF™	LENOX® GOLD® POWER ARC®			—	LENOX® DIAMOND™	HARTMETALL-KÖRNUNG	
<b>GUT</b>	—			WAVE EDGE™ METALWOLF™	—	WAVE EDGE™ LUMBERWOLF™		WAVE EDGE™ DEMOWOLF™			—	HARTMETALL-KÖRNUNG	—	—

## AUSWAHLHILFE FÜR ZÄHNE PRO ZOLL



## AUSWAHLHILFE SÄGEBLATTLÄNGE



MATERIALBREITE + 76 mm = BLATTLÄNGE  
 Beispiel: 127 mm (Breite) + 76 mm = 203 mm.  
 Verwendung von: 203 mm oder 229 mm Blatt

**TIP** Immer 2 - 3 Zähne gleichzeitig im Material halten

## LAZER CT™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

Hartmetallbestückt für die höchste Leistung in Gusseisen und Edelstahl

**BIS ZU 50X 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.

\* verglichen mit 10 ZPZ Standard LENOX® Bi-Metall-Säbelsägeblättern beim Schneiden von Gusseisen und Armierungseisen.



**LAZER CT™**  
UP TO **50X** LIFE™

**MADE IN THE USA**  
WITH GLOBAL MATERIALS™

	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	ANWENDUNG
<b>METALL</b>	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 50X 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.



**DEMOLITION CT™**  
UP TO **50X** LIFE™

**MADE IN THE USA**  
WITH GLOBAL MATERIALS™

	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	ANWENDUNG
<b>ABBRUCH</b>	8518-1832118	656RCT	6	152 x 25 x 1,3	HM	31.00	885363011715	1	
	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	

**NEU**

# LENOX<sup>®</sup> METALWOLF<sup>™</sup> WAVE EDGE<sup>™</sup> SÄBELSÄGEBLÄTTER

**BIS ZU 50% HÖHERE LEBENSDAUER\***

Neues WAVE EDGE<sup>™</sup> 3-Stufen-Zahndesign minimiert Reibung und Wärmestau beim Schneiden. Die reduzierten Zerspankräfte auf jedem Zahn sorgt für höhere Lebensdauer.

## FÜR ANSPRUCHSVOLLES SCHNEIDEN IN METALL

Schlankes Blattprofil und optimierter Schaftwinkel ermöglichen schnelle Schnitte in die verschiedensten Metallen auch mit großem Durchmesser.

## ZUVERLÄSSIGE HERVORRAGENDE SCHNITTLLEISTUNG

Eine Bearbeitung des Blattes mit Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester.



\* Gilt für MULTIWOLF<sup>™</sup> und METALWOLF<sup>™</sup> Sortiment im Vergleich mit der früheren Generation von LENOX Bi-Metall Säbelsägeblättern.



	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG	
EXTREME METALLSCHNITTE	8518-6110R	6110R	10	152 x 25 x 1,07	Bi-Metall	63.10	082472201703	1	5	Edelstahl Baustähle und alle Metalle 5-13 mm	
	8518-9110R	9110R	10	229 x 25 x 1,07	Bi-Metall	80.60	082472201765	1	5		
	8518-12110R	2110R	10	305 x 25 x 1,07	Bi-Metall	90.50	082472201826	1	5		
	8518-6114R	6114R	14	152 x 25 x 0,9	Bi-Metall	63.10	082472201727	1	5		
	8518-9114R	9114R	14	229 x 25 x 0,9	Bi-Metall	80.60	082472201789	1	5	Edelstahl Baustähle und alle Metalle 2-10 mm	
	8518-12114R	12114R	14	305 x 25 x 1,07	Bi-Metall	90.50	082472201840	1	5		
	8518-B12114R	B12114R	14	305 x 25 x 1,07	Bi-Metall	425.10	082472201857	1	25		
	8518-6118R	6118R	18	152 x 25 x 0,9	Bi-Metall	63.10	082472201741	1	5		
	8518-9118R	9118R	18	229 x 25 x 0,9	Bi-Metall	80.60	082472201802	1	5	Edelstahl Baustähle und alle Metalle 2-6 mm	
	8518-12118R	12118R	18	305 x 25 x 1,07	Bi-Metall	90.50	082472201901	1	5		
	8518-414R	414R	14	102 x 19 x 0,9	Bi-Metall	35.90	082472205503	1	5		
	8518-614R	614R	14	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	44.70	082472205640	1	5	2,5 - 10 mm Bau- und Edelstahl	
8518-B614R	B614R	14	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	205.70	082472204940	1	25	Buntmetall Hartgummi		
8518-814R	814R	14	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	57.50	082472215199	1	5			
METALL	8518-418R	418R	18	102 x 19 x 0,9	Bi-Metall	35.90	082472205527	1	5		
	8518-618R	618R	18	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	44.70	082472205664	1	5		
	8518-B618R	B618R	18	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	205.70	082472205299	1	25	1,5 - 8 mm	
	8518-818R	818R	18	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	57.50	082472205787	1	5	Bau- und Edelstahl Rohre, Winkeleisen	
	8518-B818R	B818R	18	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	255.40	082472204872	1	25	Buntmetall	
	8518-118R	118R	18	305 x 19 x 0,9	Bi-Metall	80.60	082472215106	1	5		
	8518-B118R	B118R	18	305 x 19 x 0,9	Bi-Metall	371.40	082472215113	1	25		
	8518-624R	624R	24	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	44.70	082472205688	1	5		
8518-824R	824R	24	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	60.10	082472205794	1	5	alle Metalle bis 3,2 mm		



## NEU LENOX® MULTIWOLF™ WAVE EDGE™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

**BIS ZU 50% HÖHERE LEBENSDAUER\***

Neues WAVE EDGE™ 3-Stufen-Zahndesign minimiert Reibung und Wärmestau beim Schneiden. Die reduzierten Zerspankräfte auf jedem Zahn sorgt für höhere Lebensdauer.

### VIELSEITIGE ANWENDUNGEN

Ideal für schnelle und saubere Schnitte in Metall, Holz und Kunststoff.

### ZUVERLÄSSIGE HERVORRAGENDE SCHNITTLLEISTUNG

Eine Bearbeitung des Blattes mit Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester.



MADE IN THE  
**USA**  
WITH GLOBAL  
MATERIALS™

\* Gilt für MULTIWOLF™ und METALWOLF™ Sortiment im Vergleich mit der früheren Generation von LENOX Bi-Metall Säbelsägeblättern.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8518-610R	610R	10	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	44.70	082472205626	1	5	Kunststoffe nageldurchsetztes Holz, Edelstahl
8518-B610R	B610R	10	152 x 19 x 0,9	Bi-Metall	205.70	082472204933	1	25	Metalle/ Buntmetalle schneller Schnitt 5 - 13 mm
8518-810R	810R	10	203 x 19 x 1,3	Bi-Metall	57.50	082472205800	1	5	
8518-B810R	B810R	10	203 x 19 x 1,3	Bi-Metall	255.40	082472205909	1	25	5 - 20 mm Feuerwehr Rettungseinsatz Holz, Metall, Kunststoff Edelstahl hoch belastbar
8518-650R	650R	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	29.80	082472205923	1	2	
8518-650R5	650R5	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	63.80	082472203745	1	5	hoch belastbar
8518-B650R	B650R	10/14	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	303.90	082472205152	1	25	
8518-850R	850R	10/14	203 x 19 x 1,3	Bi-Metall	57.50	082472205770	1	5	hoch belastbar
8518-110R	110R	10/14	305 x 19 x 1,3	Bi-Metall	83.20	082472205831	1	5	
8518-B110R	B110R	10/14	305 x 19 x 1,3	Bi-Metall	376.70	082472204919	1	25	



## NEU LENOX® DEMOWOLF™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

### ENTWICKELT FÜR EINE MAXIMALE HALTBARKEIT

Hohes und dickes Blattprofil verhindert das Verbiegen und minimiert das Brechen des Blattes beim Schneiden und bietet maximale Kontrolle selbst bei den schwersten Abbrucharbeiten.

### IDEAL FÜR ABBRUCHARBEITEN

Eintauchspitze für schnelle, einfache und saubere Tauchschnitte.

### ZUVERLÄSSIGE HERVORRAGENDE SCHNITTLLEISTUNG

Eine Bearbeitung des Blattes mit Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester.



MADE IN THE  
**USA**  
WITH GLOBAL  
MATERIALS™



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

## NEU LENOX® LUMBERWOLF™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

### IDEAL FÜR NAGELDURCHSETZTEN HOLZ

Dicke und Profil des Blattes ermöglichen mühelose Schnitte auch in dichten Holz mit Nägeln.

### EINFACHE TAUCHSCHNITTE

Eintauchspitze für schnelle, einfache und saubere Tauchschnitte.

### ZUVERLÄSSIGE HERVORRAGENDE SCHNITTLLEISTUNG

Eine Bearbeitung des Blattes mit Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidkante macht das Blatt haltbarer und bruchfester.



MADE IN THE  
**USA**  
WITH GLOBAL  
MATERIALS™



	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF.	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
HOLZ	8518-634R	634R	4	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	50.80	082472205756	1	5	>6 mm Holz
	8518-676RC	676RC	6	152 x 11 x 1,3	Bi-Metall	58.20	082472205565	1	5	Holz-Konturen Schnitte
ABBRUCHARBEITEN	8518-656R	656R	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	53.70	082472205725	1	5	Rohe Holzarbeiten nageldurchsetztes Holz Fensterbau
	8518-B656R	B656R	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	234.90	082472205305	1	25	
	8518-956R	956R	6	229 x 19 x 1,3	Bi-Metall	73.20	082472205824	1	5	
	8518-B956R	B956R	6	229 x 19 x 1,3	Bi-Metall	328.00	082472205589	1	25	
	8518-156R	156R	6	305 x 19 x 1,3	Bi-Metall	86.80	082472205855	1	5	



# SÄBELSÄGEBLÄTTER

## NEU BI-METALL SÄGEBLATT - SPEZIALANWENDUNGEN

### BI-METALL KONSTRUKTION

Erhöhte Verschleißfestigkeit und extrem robust.

### HERAUSRAGENDE LEISTUNG

Spezielles Design minimiert Reibung und Wärmestau beim Schneiden.



SPEZIAL	ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
	8518-636RP	636RP	6	152 x 19 x 1,3	Bi-Metall	55.90	082472205701	1	5	Gipsplatten



## SÄBELSÄGEBLÄTTER-SETS



8518-LXARCT5SET



8518-T12143



8518-T14980



8518-T14979



8518-T10734

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS CHF	EAN	VE
8518-LXARCT5SET	5-tlg. HM-Set: 1x HM Demolition CT Holz 152 x 22 x 1,3 mm, 6 ZPZ 1x HM Lazer CT Metall 152 x 25 x 1,3 mm, 8 ZPZ 1x HM Lazer CT Metall 152 x 25 x 1,3 mm, 10 ZPZ 1x HM Demolition CT Holz 229 x 22 x 1,3 mm, 6 ZPZ 1x HM Lazer CT Metall 229 x 25 x 1,3 mm, 8 ZPZ	156.20	885911645713	1
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-Säbelsägeblattsoriment, 3x 614R, 3x 618R, 2x 818G, 3x 818R, 2x 960R	116.10	5706915077056	1

## LENOX® DIAMOND™ SÄBELSÄGEBLÄTTER

**Schneidet Gusseisen. Schnell.**

### HÄLT LÄNGER

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

### SCHNEIDET 3X 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-Gussrohres bei maximaler Geschwindigkeit gegenüber dem führenden Konkurrenzmodell.

ART.-NR.	TYP	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	ANWENDUNG
8518-800RDG	800RDG	200 x 19 x 1,0	Diamant	42.10	082472108330	1	Einseitige Aufnahme Gusseisen Abrasive Materialien
8518-800DTDG	800DTDG	225 x 19 x 1,0	Diamant	49.90	885363000740	1	Doppelseitige Aufnahme 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	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8518-800RG	800RG	203 x 19 x 1,0	HM	47.10	082472205763	1	2	Abrasives Materialien, Fliesen, Marmor, Granit, Backstein u.v.m.

## HARTMETALLBESTÜCKTE SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR MAUERWERK

Schnelles, sauberes und dauerhaftes Schneiden aller Steinarten

### HERAUSRAGENDE STÄRKE

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	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	ANWENDUNG
8518-300BLP	300BLP	5	300 x 50 x 1,2 mm 5ZPZ	HM	140.50	5706915078503	1	sauberer Schnitt
8518-450BLP	450BLP	5	450 x 50 x 1,2 mm 5ZPZ	HM	210.70	5706915078510	1	
8518-300LC	300LC	1,5	300 x 50 x 1,2 mm 1,5ZPZ	HM	88.10	5706915078534	1	schneller Schnitt
8518-450LC	450LC	1,5	450 x 50 x 1,2 mm 1,5ZPZ	HM	111.10	5706915078541	1	

## BI-METALL-SÄBELSÄGEBLÄTTER FÜR PALETTEN

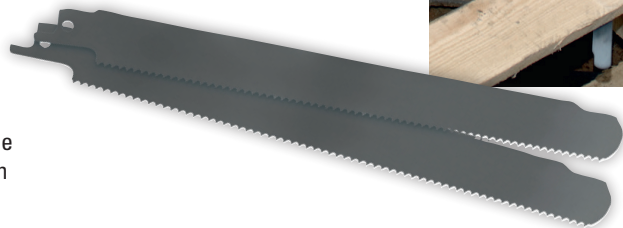
Hochleistungsschneiden für Palettenaufarbeitung

### HERAUSRAGENDE STÄRKE

Speziell behandelt, um die Leistung zu verbessern und während des Schnitts Nägel standzuhalten.

### 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	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG
8518-810RPC	810RPC	10	203 x 19 x 0,9	Bi-Metall	3.70	082472107296	1	250
8518-1995507	910RPC	10	227 x 19 x 0,9	Bi-Metall	3.90	885363177343	1	250

## DRUCKLUFTSÄGEBLÄTTER

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

### HERAUSRAGENDE STÄRKE

Bi-Metall-Sägeblätter sind biegsam, bruchsicher und halten damit länger

### MAXIMALE HALTBARKEIT

Für das Schneiden mit pneumatisch betriebenen Sägen.




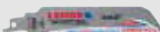










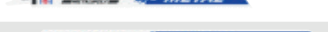












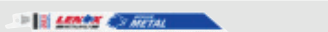


### LANGLEBIG

HSS-Zähne schneiden effizient und halten lange.












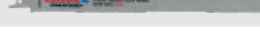
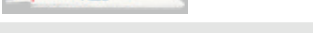
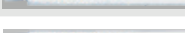




ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG
8525-424T	424T	24	102 x 13 x 0,64	Bi-Metall	51.00	082472204278	1	5
8525-432T	432T	32	102 x 13 x 0,64	Bi-Metall	51.00	082472204285	1	5

## SÄBELSÄGEBLÄTTER QUERVERWEISTABELLE

	LÄNGE			ARTIKEL	FORM	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
	ZPZ	ZOLL	MM					
LAZER CT™	8	6	152	6108RCT		48005201	2 608 653 180	—
	8	9	229	9108RCT		48005202	2 608 653 182	—
	8	12	305	12108RCT		—	—	—
	10	6	152	6110RCT		—	—	—
	10	9	229	9110RCT		—	—	—
	10	12	229	12110RCT		—	—	—
DEMOLITION 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
DEMWOLF™	6	9	229	966R		48005026	2 608 653 271	3055 / 225
	6	12	305	106R		48005027	—	3055 / 300
	10	9	229	960R		—	2 608 656 255	3050 / 225
METALWOLF™	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		48005714	2 608 657 406	3056 / 300
	14	6	152	6114R		48005782	—	3056 / 150
	14	9	229	9114R		48005787	2 608 657 524	3056 / 225
	14	12	305	12114R		—	—	3056 / 300
	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	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
	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	6	152	624R		48005186	—	3015 / 100
	24	8	203	824R		—	2 608 656 018	3015 / 200

## SÄBELSÄGEBLÄTTER QUERVERWEISTABELLE

	LÄNGE			ARTIKEL	FORM	MILWAUKEE®	BOSCH®	WILPU®
	ZPZ	ZOLL	MM					
<b>MULTIWOLF™</b>	10	6	152	<b>610R</b>		48005092	—	3018 / 150
	10	8	203	<b>810R</b>		—	2 608 656 021	3018 / 200
	10/14	6	152	<b>650R</b>		48005292	2 608 657 407	1014 CD / 150
	10/14	8	203	<b>850R</b>		48005293	2 608 656 265	1014 CD / 200
	10/14	12	305	<b>110R</b>		485005194	2 608 657 409	1014 C / 280
<b>LUMBERWOLF™</b>	4	6	152	<b>634R</b>		—	2 608 656 017	46C / 150
	6	6	152	<b>656R</b>		48005035	2 608 656 272	3021 / 150 bi
	6	6	152	<b>676RC</b>		—	—	—
	6	9	229	<b>956R</b>		48005036	2 608 657 610	3021 / 225 bi
	6	12	305	<b>156R</b>		48005037	—	3021 / 300 bi
<b>SPEZIAL</b>	6	6	152	<b>636RP</b>		—	—	—
	Körnung	9	225	<b>800TDG</b>		—	—	—
	Körnung	11	275	<b>100TDG</b>		—	—	—
	Körnung	6	152	<b>600RG</b>		48001420	—	D 12 / 150
	Körnung	8	203	<b>800RG</b>		—	—	D 12 / 200
	Körnung	10	254	<b>100RG</b>		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



## 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® SPEED SLOT® HARTMETALLBESTÜCKTE LOCHSÄGEN

**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



## AUSWAHLHILFE FÜR LOCHSÄGEN

	HOLZ	NAGELDURCH- SETZTES HOLZ	NICHTEISEN- METALL	KUNST- & VER- BUNDWERKSTOFFE	METALL	EDELSTAHL	GIPSFASER- PLATTEN	GUSSEISEN	ZEMENT- FASER- PLATTEN	ABRASIVE STOFFE	FLIESEN & GRANIT
<b>OPTIMAL</b>											
<b>BESSER</b>	HART-METALL-BESTÜCKT							HART-METALL-KÖRNUNG		HART-METALL-BESTÜCKT	
<b>GUT</b>	HART-METALL-BESTÜCKT			HART-METALL-KÖRNUNG			LENOX® DIAMOND™		HARTMETALL-KÖRNUNG		
	HART-METALL-KÖRNUNG	—	HART-METALL-KÖRNUNG	HART-METALL-BESTÜCKT	HARTMETALL-KÖRNUNG			HART-METALL-KÖRNUNG	HART-METALL-BESTÜCKT	—	HART-METALL-BESTÜCKT

# HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

Zum Bohren von Löchern in Holz, Stahl, Edelstahl, Gusseisen und abrasiven Materialien

**CARBIDE TIP**

MADE IN THE  
**USA**  
WITH GLOBAL  
MATERIALS™



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.

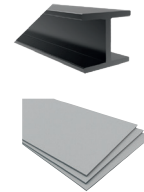


**SPEED  
SLOT®**

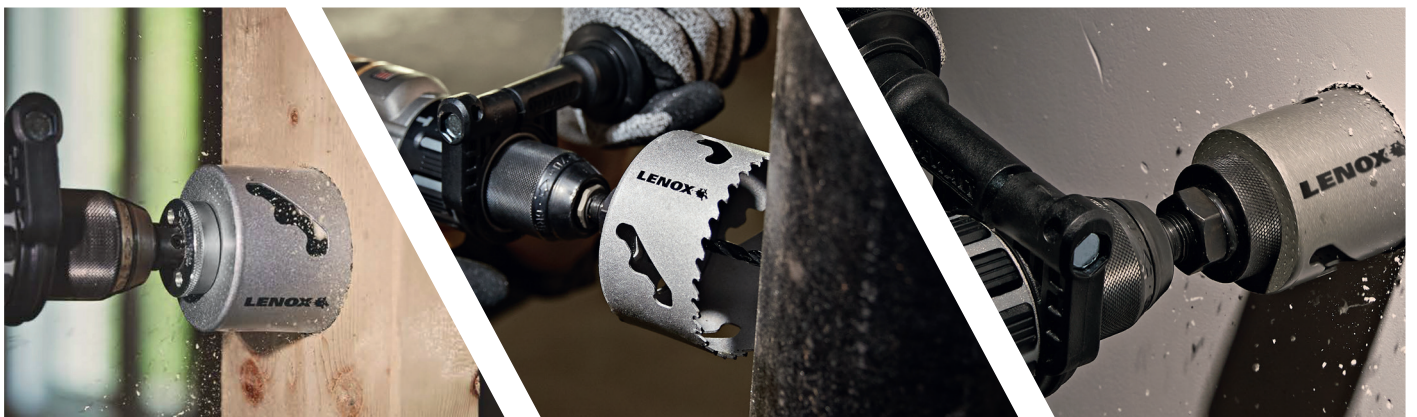


ANWENDUNG

Nageldurchsetztes Holz	Stahl	Edelstahl
Gipsfaser- und Zementfaser-Platten		Gusseisen



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



## HARTMETALLBESTÜCKTE SPEED SLOT® LOCHSÄGEN

Zum Bohren von Löchern  
in Holz, Stahl, Edelstahl,  
Gusseisen und abrasiven  
Materialien



ART.-NR.	TYP	Ø	FÜR LOCHSÄGENHALTER		EMPFOHLENE DREHZAHL					PREIS CHF	VE	EAN
			SNAP-BACK™	STANDARD	ALU	EDELSTAHL	GLASFASER	KERAMIKFLIESEN	GUSSEISEN			
8505-11CTS	11CT	17 mm	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: Wir empfehlen die Verwendung eines hartmetallbestückten Pilotbohrers beim Schneiden harter Materialien.  
Bits sind verfügbar in Standard- und langen Längen – 3 1/4" (83 mm) LXA9314CTPB und 4 1/4" (108 mm) LXA9414CTPB.

### SET FÜR INSTALLATEURE, ELEKTRIKER UND BAUNTERNEHMEN



#### 8505-SETCTS15 15-TEILIGES SET

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

PREIS CHF

602.90

# BI-METALL SPEED SLOT® LOCHSÄGEN MIT T3-TECHNOLOGIE™

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



BI-METALL

\*T1 Bi-Metall-Lochsägendesign

## EMPFOHLENE LOCHSÄGEN-DREHZAHL

Typ	Ø	FLUSSTAHL	EDELSTAHL	GUSSEISEN	MESSING	ALU
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
20MMHS	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
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® LOCHSÄGEN-SETS MIT T3-TECHNOLOGIE™

Praktische Aufbewahrung für handwerksspezifische Anwendungen

## ROBUST

Stabile Konstruktion hält Schäden durch Fallen in verschiedenen Arbeitsumgebungen stand.

## SICHER

Schnappverschluss verriegelt das Set fest und sicher.

## LANGLEBIG

Schnalle und Scharnierstifte aus Metall brechen und verschleiben nicht.



LONG-LASTING  
**BiMetal**  
BLADE TECHNOLOGY

## FÜR DEN BAU



### 8510-1768793 9-TEILIGES SET

22, 25, 32, 35, 38,  
44, 54 mm,  
Halter: 5L, 6L

**PREIS CHF**

222.20



### 8510-1768556 17-TEILIGES SET

16, 19, 22, 25, 29,  
32, 35, 38, 44, 51,  
64, 76 mm,  
Halter: 1L, 2L,  
3 x 4321 Pilotbohrer

**PREIS CHF**

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

**PREIS CHF**

869.40

## FÜR DEN ELEKTRIKER



### 8510-13TM 13-TEILIGES SET

19, 22, 25, 35, 40,  
51, 60, 65, 68, 83 mm,

Halter: 5L, 6L  
1 x Pilotbohrer LX4321

**PREIS CHF**

260.00



### 8510-10TM 10-TEILIGES SET

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

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

**PREIS CHF**

214.50

## NEU



### 8510-8T 10-TEILIGES SET

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

Halter: 2L, 5L,  
2 x Pilotbohrer

**PREIS CHF**

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

**PREIS CHF**

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

**PREIS CHF**

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

**PREIS CHF**  
 207.00



**8510-9T SAN**  
**LENOX® 13-TLG.**  
**LOCHSÄGENSATZ SANITÄR**  
 22, 29, 35, 43, 65, 76,  
 92, 114, 127 mm  
 Halter: 1L, 3L,  
 2 x 4321 Pilotbohrer

**PREIS CHF**  
 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

**PREIS CHF**  
 283.60



**8510-13T**  
**LENOX® 13-TLG.**  
**LOCHSÄGENSATZ SANITÄR**  
 19, 22, 35, 43, 65, 83, 102,  
 114, 127 mm  
 Halter: 1L, 3L,  
 1 x Pilotbohrer LX4321

**PREIS CHF**  
 344.70

**NEU**

## 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 Lochsägen Gewinde.

### EINFACHE BOHRKERNENTFERNUNG



Ziehen



Drehen



Einrasten

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	FÜR LOCHSÄGEN	GRÖSSE		SCHAFTTYP	SCHAFTGRÖSSE		PREIS CHF	VE	EAN
			Zoll	MM		Zoll	MM			
8508-LX2LSNB	2L Lochsägen HALTER SNAP-BACK™	20L-132L	1-1/4 – 8-17/64	32 - 210	Sechskant	1/2	13	71.60	1	0885911809269
8508-LX5LSNB	5L Lochsägen HALTER SNAP-BACK™	9L-19L	9/16 – 1-3/16	14 - 30	Sechskant	3/8	9,5	47.10	1	0885911809283



Voll-Sechskant



2L



5L



6L

# STANDARDHALTER & ZUBEHÖR

Lochsägenhalter & Zubehör für all Ihre Bohranforderungen

## LÄNGERE STANDZEIT

Gehärteter Karbonstahl für Festigkeit.

## KEIN ANKÖRNEN ERFORDERLICH

Splitpoint-Pilotbohrer für ein schnelles Arbeiten ohne Verlaufen.



Lenex® 6L Standardhalter mit Schnellwechselfunktion (1779805)

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	FÜR LOCHSÄGEN	GRÖSSE		SCHAFT TYP	SCHAFTGRÖSSE		PREIS CHF	VE	EAN	HAUPTEIGENSCHAFT
			Zoll	MM		Zoll	MM				
8508-1L	Lochsägenhalter 4,25	9L-19L	9/16 – 1-3/16	14-30	Innen-sechskant	1/2	12,7	35.70	1	0885363004755	Pilotbohrer auswechselbar
8508-2L	Lochsägenhalter 4,25	20L-132L	1-1/4 – 8-17/64	32-210	Sechskant	1/2	12,7	61.20	1	0885363004762	Lochvergrößerung
8508-3L	Lochsägenhalter 3,25	20L-132L	1-1/4 – 8-17/64	32-210	Sechskant	1/2	12,7	61.20	1	0885363004779	Voller Schaft
8508-4L	Lochsägenhalter 4,25	9L-19L	9/16 – 1-3/16	14-30	3-seitig	1/4	6,4	25.50	1	0885363004786	Pilotbohrer auswechselbar, 3-seitiger Schaft
8508-5L	Lochsägenhalter 3,25	9L-19L	9/16 – 1-3/16	14-30	Sechskant	3/8	9,5	37.10	1	0885363004793	Passend für Lochsägen mit 9A - 19A Lochsägenhalter
8508-6L	HALTER	20L-132L	1-1/4 – 8-17/64	32-210	Sechskant	3/8	9,5	56.30	1	0885363004809	Schnellwechsel Lochsägenhalter

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	BOHRFUTTERGRÖSSE		FÜR LOCHSÄGENHALTER		PREIS CHF	VE	EAN
		Zoll	MM	SNAP-BACK™	VOLL-SECHSKANT			
8509-LX4321	4-1/4" Pilotbohrer	1/4	6,4	—	1L, 4L	12.70	1	0885911812412
8509-LX56SPD	3-1/4" Pilotbohrer	1/4	6,4	2L, 5L	1L, 2L, 3L, 4L, 5L, 6L	13.20	1	0885911955782
8509-LXCT123	Hartmetallbestückter Pilotbohrer	1/4	6,4	—	1L, 4L	26.30	1	0885911812412
8509-AA1	Standard-Halteradapter	—	—	5L	1L, 4L, 5L	9.30	1	0082472308570
8509-30843	250 mm Verlängerung	3/8	9,5	5L, 6L	5L, 6L, 7L	47.10	1	0082472308433
8509-30847	300 mm Verlängerung	1/2	13	2L	1L, 2L, 3L	42.10	1	0082472308471
8509-30848	450 mm Verlängerung	1/2	13	2L	1L, 2L, 3L	57.50	1	0082472308488



## LENOX® DIAMOND™ LOCHSÄGEN

**Mehr Löcher. Weniger Zeit.**

### 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 Auswurfenster erleichtern das Entfernen des Bohrkerns.

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



ART.-NR.	Ø	FÜR LOCHSÄGENHALTER		PREIS CHF	VE	EAN
		SNAP-BACK™	STANDARD			
8499-10507824	Diamond™ Lochsäge 20 mm	5L	1L, 4L, 5L	61.20	1	5706915078244
8499-10507825	Diamond™ Lochsäge 22 mm	5L	1L, 4L, 5L	66.40	1	5706915078251
8499-10507826	Diamond™ Lochsäge 25 mm	5L	1L, 4L, 5L	71.60	1	5706915078268
8499-10507827	Diamond™ Lochsäge 29 mm	2L	1L, 4L, 5L	83.20	1	5706915078275
8499-10507828	Diamond™ Lochsäge 32 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	86.80	1	5706915078282
8499-10507829	Diamond™ Lochsäge 35 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	94.40	1	5706915078299
8499-10507830	Diamond™ Lochsäge 38 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	102.20	1	5706915078305
8499-10507831	Diamond™ Lochsäge 44 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	108.60	1	5706915078312
8499-10507834	Diamond™ Lochsäge 54 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	135.30	1	5706915078343
8499-10507835	Diamond™ Lochsäge 57 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	140.50	1	5706915078350
8499-10507836	Diamond™ Lochsäge 60 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	143.10	1	5706915078367
8499-10507837	Diamond™ Lochsäge 64 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	147.00	1	5706915078374
8499-10507838	Diamond™ Lochsäge 68 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	158.30	1	5706915078381
8499-10507839	Diamond™ Lochsäge 76 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	178.60	1	5706915078398
8499-10507840	Diamond™ Lochsäge 83 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	194.10	1	5706915078404
8499-10507841	Diamond™ Lochsäge 102 mm	2L	2L, 3L, 6L, 7L	213.30	1	5706915078411
8509-LXCT123	Carbide Zentrierbohrer 6,4 x 95 mm			26.30	1	885911812412



# STICHSÄGEBLÄTTER



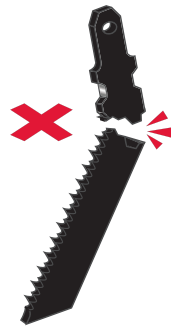
## INNOVATION: METALL- UND HOLZSCHNITTE



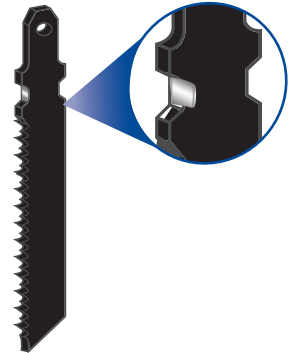
**Built Stronger**  
*Cuts Longer™ \**

LENOX® Stichsägeblätter mit POWER BLAST-TECHNOLOGIE™ durchlaufen eine Oberflächenveredelungsbehandlung durch Hochgeschwindigkeitsstrahlen 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.

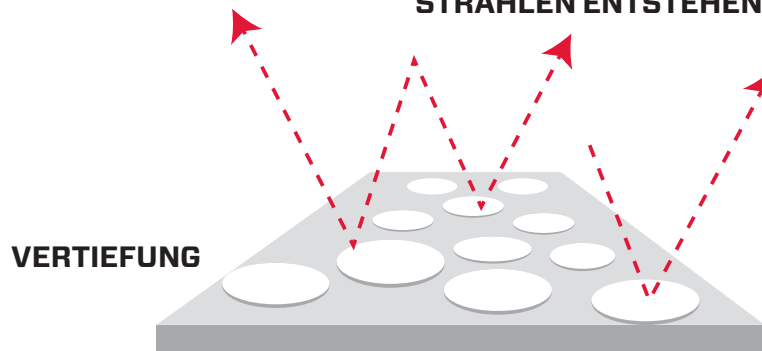
STANDARD-  
STICHSÄGEBLATT



HOCHFESTES  
STICHSÄGEBLATT



DURCH HOCHGESCHWINDIGKEITS-  
STRAHLEN ENTSTEHEN VERTIEFUNGEN



GEDEHNTE OBERFLÄCHE



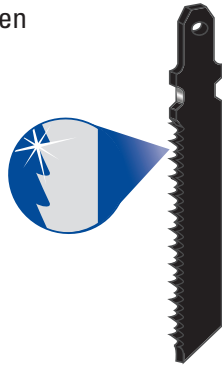
\* im Vergleich zu Lenox® Sägeblätter der vorherigen Generation

## INNOVATION: HOLZSCHNITTE

**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™

*Built Stronger*  
*Cuts Longer™ \**

LENOX® Sticksägeblätter für Holzanwendungen verfügen über präzise geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln für effizientes Schneiden und eine saubere Ausführung.

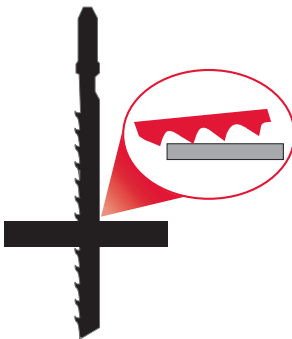


## INNOVATION: METALLSCHNITTE

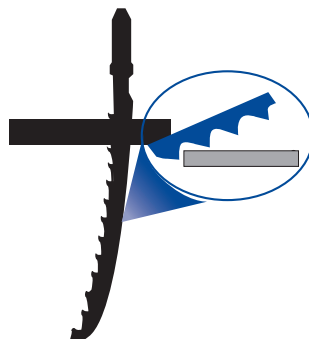
**POWER ARC**  
CURVED  
BLADE

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 einen schnellen Arbeitsfortschritt in verschiedenen Metallen sorgt.



**STANDARD**  
GERADER SCHNITTWINKEL



**VERBESSERT**  
KURVENSCHNITTWINKEL

**EIN AGGRESSIVERER ANGRIFFSWINKEL  
ERHÖHT DIE ZAHNHAFTUNG**



\* im Vergleich zu Lenox® gerade Sägeblätter der vorherigen Generation \*\* im Vergleich zu Lenox® Sägeblätter der vorherigen Generation

## AUSWAHLHILFE FÜR STICHSÄGEBLÄTTER

	WEICHHOLZ	HARTHOLZ	LAMINAT	KUNSTSTOFFE & VERBUNDSTOFFE	NAGELHOLZ	NICHTEISENMETALL	METALL	EDELSTAHL	TROCKENWAND/GIPS	ZEMENTPLATTE	SCHLEIFMITTEL	FLIESE & GRANIT
<b>AM BESTEN</b>	BIMETALL					HARTMETALLSTREIFEN	POWER ARC®	HARTMETALLSTREIFEN	HARTMETALLBESTÜCKT		LENOX® DIAMANT™	
<b>BESSER</b>	HARTSTAHL		—		BIMETALL		POWER ARC®	BIMETALL	LENOX® DIAMANT	HARTMETALLKÖRNUNG		
<b>GUT</b>	—					—	—	BIMETALL	—		—	

## AUSWAHLHILFE FÜR ZÄHNE PRO ZOLL

1" = 25,4 mm

6 TPI	10 TPI	12 TPI	14 TPI	18 TPI	24 TPI	32 TPI	KÖRNUNG

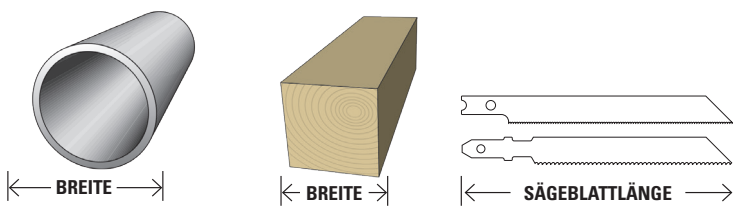
GROB ← ————— SCHNITTQUALITÄT ————— → GLATT

SCHNELL ← ————— SCHNEIDGESCHWINDIGKEIT ————— → LANGSAM

HOLZ 1,6 - 101,6 mm			
ALLGEMEINE ANWENDUNGEN 7,9 - 88,9 mm		MITTLERES METALL 1,6 - 6,4 mm	
	DICKES METALL > 2,4 mm	DÜNNES METALL < 3,2 mm	SCHLEIFMITTEL
	EXTRA DÜNNES METALL < 1,6 mm		

## AUSWAHLHILFE FÜR DIE SÄGEBLATTLÄNGE

**SPITZE** Belassen Sie immer 2 - 3 Zähne im Material



MATERIALBREITE + ANWENDUNGS-AUFSATZ = MINIMALE SÄGEBLATTLÄNGE

	HOLZ + KUNSTSTOFFE & VERBUNDSTOFFE		METALL	
<b>AUSFÜHRUNG</b>	SAUBER		GROB	-
<b>SCHNITT</b>	GERADE	GEROLLT	GERADE ODER GEROLLT	GERADE ODER GEROLLT
<b>ANWENDUNGS-AUFSATZ (MM)</b>	64	67	51	70

Beispiel: 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 Sägeblatlänge

# LENOX® POWER ARC® GEKRÜMMTE STICH-SÄGEBLÄTTER FÜR ANWENDUNGEN IN METALL

Fortschrittliche Leistung in Zerspanungsanwendungen

## GEKRÜMMTES PROFIL

Das gekrümmte Profil optimiert den Anstellwinkel des Sägeblatts für schnelles Schneiden und eine längere Lebensdauer des Hartmetalls.

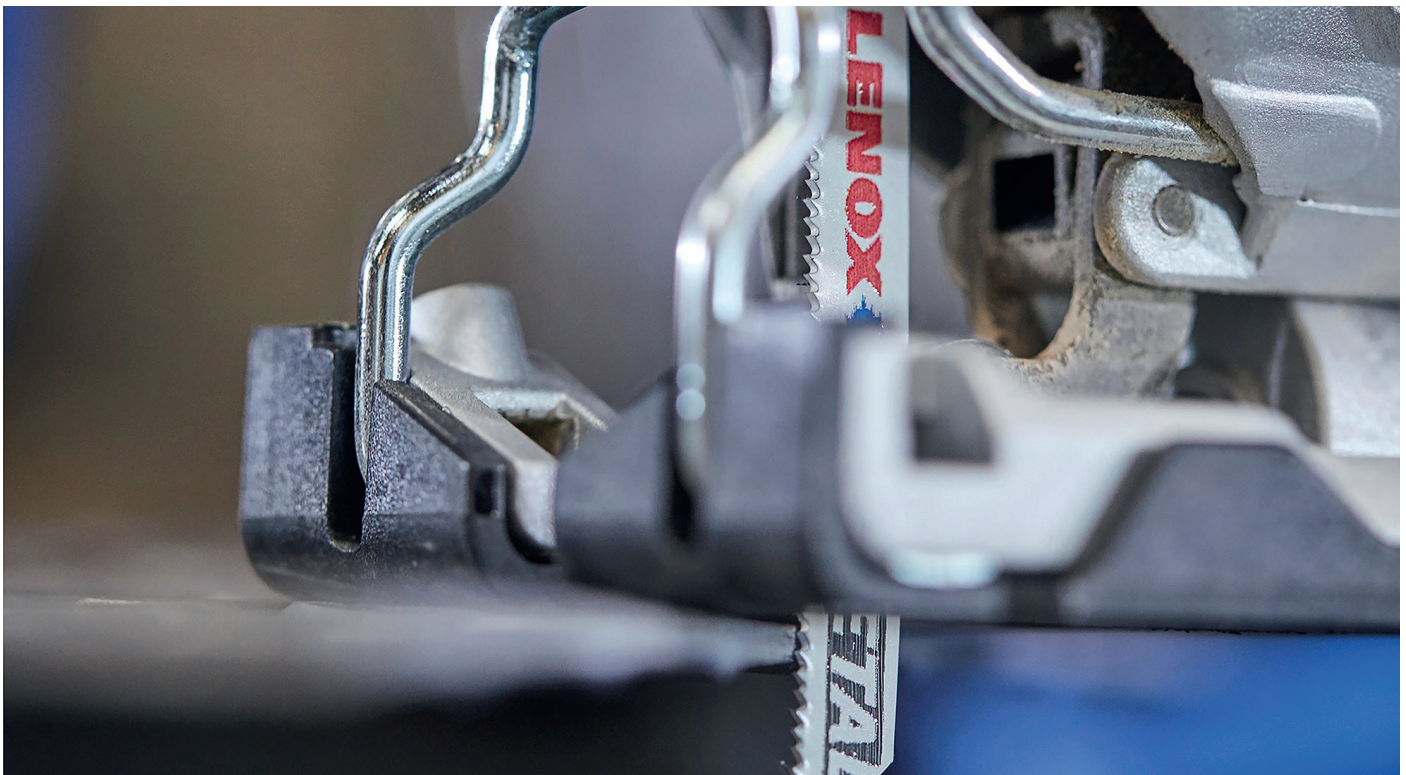


## T2-TECHNOLOGIE™

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



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8527-B314TC5	B314TC	14	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	19.50	885363176285	1	5	> 2,4 mm  dickes Metall
8527-B318TC5	B318TC	18	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	24.00	885363176315	1	5	1,6 mm - 6,4 mm  mittleres Metall
8527-B324TC5	B324TC	24	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	24.00	885363176346	1	5	< 3,2 mm  dünnes Metall



## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ANWENDUNGEN IN METALL

Optimiert für Zerspanungsanwendungen

### T2-TECHNOLOGIE™

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

**POWER BLAST**  
TECHNOLOGY™



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8527-B408T5	B408T	8	101,6 X 9,5 X 1,3	Bi-Metall	21.90	885363176254	1	5	4,8 mm - 15,9 mm 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	1	5	dickes Metall
8527-B314T25	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	115.40	885363175950	1	25	> 2,4 mm
für Stahl und Buntmetalle optimiert, lange Lebensdauer									
8527-B514T5	B514T	14	133,4 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	35.80	885363176247	1	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	1	5	mittleres Metall
8527-B318T25	B318T	18	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	93.50	885363176100	1	25	1,6 mm - 6,4 mm
für Edelstahl, Baustahl und Buntmetalle, lange Lebensdauer									
8527-B324T5	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	19.80	885363176155	1	5	dünnes Metall
8527-B324T25	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	93.50	885363176162	1	25	< 3,2 mm
für Edelstahl, Stahlbleche, Buntmetallbleche, lange Lebensdauer									
8527-B524T5	B524T	24	133,4 X 9,5 X 0,9	Bi-Metall	35.80	885363176377	1	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	1	5	< 1,6 mm sehr dünnes Metall
für Edelstahlbleche, Stahlbleche, Buntmetallbleche; lange Lebensdauer									

## STICHSÄGEBLÄTTER ZUM SCHNEIDEN VON EDELSTAHL

Entwickelt für Edelmetallanwendungen

### 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 Edelmetall und NE-Metallen.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	ANWENDUNG
8527-CS318T1	CS318T	18	82,6 X 9,5 X 1,0	Hartmetall	26.60	885363176629	1	2,0 mm - 4,8 mm Edelmetall/ Stainless Steel 2,0 mm - 5,6 mm Metall



## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR SAUBERE SCHNITTE IN HOLZ

Optimiert für saubere Schnitte in Weichholz, Hartholz & Verbundstoffe

### PRÄZISIONSGESCHLIFFENE ZÄHNE

Präzise geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln sorgen für eine saubere Arbeitsausführung und verhindern eine Überhitzung des Werkstücks.

### SCHMALES PROFIL

Das schmale Profil ermöglicht enge Kurvenschnitte.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8527-C456T5	C456T	6	101,6 X 7,9 X 1,5	HCS	19.60	885363174793	1	5	9,5 - 44,5 mm Weichholz 
zum schnellen Vorschneiden von Holz und Verbundstoffen, sowie Duripanel									
8527-C450T25	C450T	10	101,6 X 7,9 X 1,5	HCS	94.40	885363174878	1	25	4,8 mm - 31,8 mm Weichholz 
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	1	5	1,6 mm - 19,1 mm Weichholz 
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	1	5	9,5 mm - 44,5 mm 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	1	5	4,8 mm - 31,8 mm Hartholz 
zum schnellen und glatten Schneiden von Holz, Verbund- und Kunststoffen, lange Lebensdauer									

## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR SCHNITTHOLZ

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


### ENTGEGENGESETZTE ZÄHNE

Entgegengesetzte Zähne schneiden beim Abwärtshub für ein sauberes Arbeitsergebnis auf der Materialoberfläche.

### PRÄZISIONSGESCHLIFFENE ZÄHNE

Präzise geschliffene Zähne mit optimierten Zahnwinkeln für eine saubere Ausführung.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8527-C450DT5	C450DT	10	101,6 X 7,9 X 1,5	HCS	23.60	885363174946	1	5	4,8 mm - 31,8 mm Weichholz 

## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR SCHNELLE SCHNITTE IN HOLZ

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

### SPEZIELLES ZAHNDESIGN

Das spezielle Zahn-Design entfernt Späne und ermöglicht einen schnellen Sägefortschritt bei Ausschnitten und Zuschneiden.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8527-C416T5	C416T	6	101,6 X 7,9 X 1,5	HCS	22.50	885363175417	1	5	6,4 mm - 50,8 mm 

## STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

Entwickelt für Holz-, Metall- und Kunststoffanwendungen


### DICKE, BREITE VERZÄHNUNG

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



### TIEFE ZAHNRINNEN

Tiefe Zahnrienen halten die Arbeitsgeschwindigkeit in Holz aufrecht.

ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8527-B680T5	B680T	10	133,4 X 9,5 X 1,3	Bi-Metall	37.20	885363175332	1	5	≤88,9 mm 

## HARTMETALLBESTÜCKTE STICHSÄGEBLÄTTER

Entwickelt für Zementplatten-, Glasfaser- und Gipsanwendungen

### HOHE LEISTUNGSFÄHIGKEIT

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



### PRÄZISIONSGESCHLIFFEN

Jeder Zahn wird präzisionsgeschliffen für schnelle Schnitte durch schwierige Materialien.

ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	ANWENDUNG
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 

## DIAMANT™-STICHSÄGEBLÄTTER

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

### SCHÄRFE

Gelötete Diamantpartikel aus Nickellegierung sorgen für den Erhalt der Zahnschärfe.

### STABILITÄT

Die Diamantkörnungskante und der Stützstahl aus Chromlegierung sorgen für Stabilität.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	ANWENDUNG
8527-DG300T1	DG300T	Grit	88,9 X 9,5 X 0,81	Diamant	34.30	885363176384	1	1,2 mm - 19,1 mm

für harte Materialien 

## STICHSÄGEBLÄTTER MIT HARTMETALLKÖRNRUNG

Entwickelt für Keramikfliesen-, Glasfaser- und Ziegelanwendungen

### SCHNELLE SCHNITTE

Gleichmäßig aufgebrauchte, haltbare Hartmetallkornpartikel auf einem flexiblen Sägeblatt ermöglichen schnelle Schnitte.



ART.-NR.	TYP	ZPZ	LÄNGE X BREITE X DICKE MM	BLATT MATERIAL	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG	ANWENDUNG
8527-G300T3	G300T	Grit	88,9 X 9,5 X 0,81	HM	29.60	885363176407	1	3	1,2 mm - 15,9 mm






für harte und abrasive Materialien 

## STICHSÄGEBLÄTTER SETS

### 8527-1994458 10 STÜCK STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN

Aufbewahrungsbox inkl.








SET INHALT	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	ANWENDUNG
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	
2	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	
2	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	

PREIS CHF

42.30

### 8527-1994456 5 STÜCK STICHSÄGEBLÄTTER FÜR ALLGEMEINE ANWENDUNGEN



SET INHALT	TYP	ZPZ	LÄNGE x BREITE x DICKE MM	ANWENDUNG
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	
1	B314T	14	92,2 X 9,5 X 0,9	
1	B324T	24	92,2 X 9,5 X 0,9	









PREIS CHF

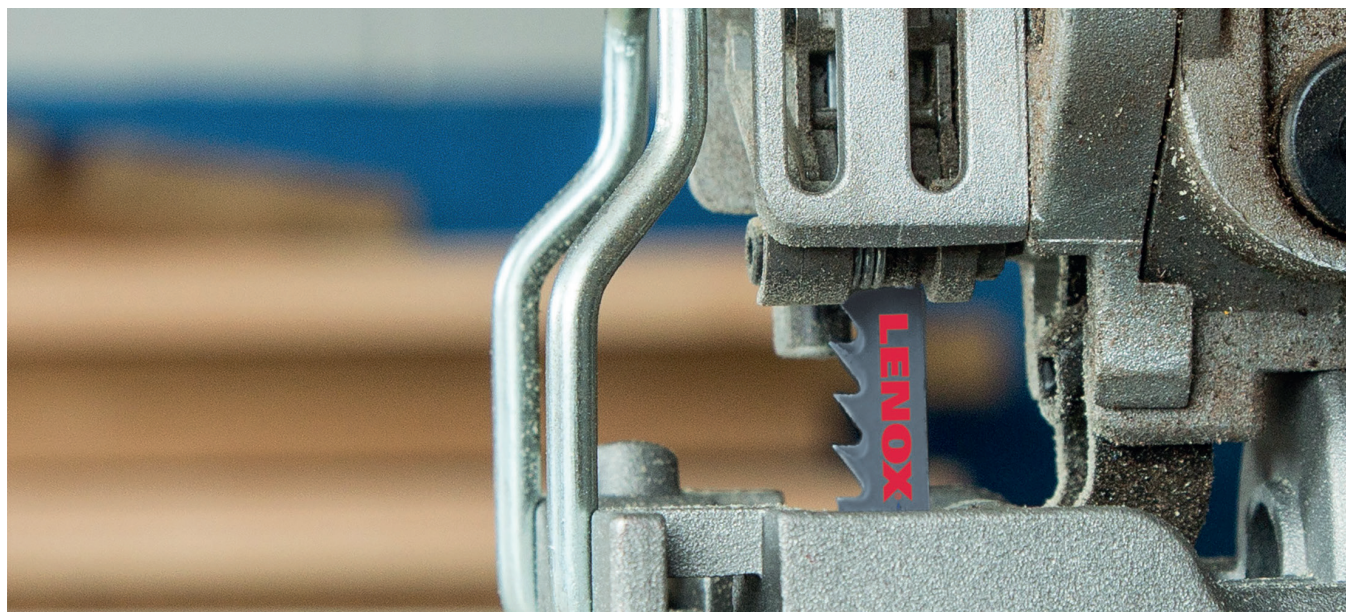
20.50

## T-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®	
LENOX® POWER ARC® ZERSPANUNG	14	92.2	B314TC			-	-	-	-	
	18		B318TC			-	-	-	-	
	24		B324TC			-	-	-	-	
ZERSPANUNG	14	133.4	B314T	BI-METAL		DW3770-5	T118B3, T118BF3, T123X3, T121AF3	BU214-2	-	
						DW3770B50	T118B, T118BF	BU214	792474-6	
							T118B100	BU214-20	-	
							T318B3, T321AF3	-	-	
							T318B	-	-	
							T318B100	-	-	
							T118A3, T118AF3	BU218-2, BU418-2	-	
	18		B318T				DW3774-5	T118A, T118E, T118AF, T118EF, T118EFS	BU218, BU418	792473-8, 792467-3, 792466-5
							DW3774B50	T118A100, T118AF100, T118EF100	BU218-20, BU418-20	
								T118A3, T118AF3	BU224-2, BU424-2	-
24	133.4	B324T			DW3776-5	T118A, T118AF	BU224, BU424	792478-8, 792428-3		
					DW3776B50	T118A100, T118AF100	BU224-20, BU424-20	-		
						T318A3	-	-		
						T318A	-	-		
						T318A100	-	-		
						T118G3	-	-		
32	92.2	B332T			DW3778-5	T118G	BU232	792475-4		
					DW3778B50	-	BU232-20	-		
ALUMINIUM	8	101.6	B408T			DW3755H2	-	-	-	
						DW3755H, DW3755-5	T127D	-	-	
						DW3755H50	-	-	-	
SAUBERES HOLZ	6	101.6	C456T	CARBON		DW3753H2	T101D3	-	-	
						DW3753H	T101D, T101DP	-	792464-9	
							T101D100	-	-	
							DW3760H2	T101B3	-	-
	10		C450T				DW3760H	T101B	-	792529-7, 792463-1
							DW3760H50	T101B100	-	-
20	88.9	C320TS			DW3765H2	T101A03	-	-		
						DW3765H	T101A0	-	-	
						T101A0100	-	-		
6	101.6	B456T	BI-METAL		DW3753-5	T101DF	BU36T	-		
						-	BU36T-20	-		

## T-SCHAFTSÄGEBLATT QUERVERWEISTABELLE

	ZPZ	LÄNGE MM	BESCHREIBUNG	MATERIAL	FORM	DEWALT®	BOSCH®	STARRETT®	MAKITA®
SAUBERES HOLZ	10	101.6	B450T	BI-METAL		-	T101BF3	-	-
						DW3760-5	T101BF	BU310T	-
						-	-	BU310T-20	-
SCHNITT-HOLZ	10	101.6	C450DT	CARBON		DW3762H2	T101BR3	-	-
						DW3762H	T101BR	-	-
						DW3762H50	T101BR100	-	-
SCHNELLES HOLZ	101.6	C416T	CARBON		DW3750H2	T144D3	-	-	
					DW3750H	T144D	-	-	
					DW3750H50	T144D100	-	-	
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	GRIT	88.9	DG300T	DIAMOND		-	T130DG	-	-
						-	T130RF1, T150RF1	-	-
HARTMETALL-KÖRNUNG	88.9	G300T	CARBIDE		-	T150RF3	-	-	
					DW3768-5	T150RF	BU230X	-	
					-	-	BU230X-20	-	



# HANDWERKZEUGE



## BI-METALL BÜGELSÄGEBLÄTTER T2™ TECHNOLOGIE

### 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	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG*
8500-218	Bügel-sägeblätter 18ZPZ 218HE	352.40	082472201161	1	100
8500-224	Bügel-sägeblätter 24ZPZ 224HE	352.40	082472201178	1	100
8500-232	Bügel-sägeblätter 32ZPZ 232HE	352.40	082472201185	1	100
8500-V214HE	Bügel-sägeblätter 14ZPZ V214HE	41.20	082472201437	1	10
8500-V218HE	Bügel-sägeblätter 18ZPZ V218HE	35.30	082472201444	1	10
8500-V224HE	Bügel-sägeblätter 24ZPZ V224HE	35.30	082472201451	1	10
8500-V232HE	Bügel-sägeblätter 32ZPZ V232HE	35.30	082472201468	1	10

## 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.



Schnelles Schneiden



Komfortabler Griff



Eine Stufe für bündiges Schneiden

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	PREIS CHF	EAN	VE
8504-HSF180	18" / 450 mm Sägeblatt & Griff, 10ZPZ	65.20	082472209808	1

## TRI-FOLD™ SÄGE - MULTI UND GIPSKARTON

### Zum Schneiden von verschiedensten Materialien

#### KOMFORTABLER GRIFF

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

#### SICHERER HALT DES SÄGEBLATTES

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- KONTUREN



Blatt herausdrehen



Knopf zum Wechseln des Blattes lösen



Für Bügel-sägeblatt

ART.-NR.	TYP	BESCHREIBUNG	PREIS CHF	EAN	VE	MENGE PRO PACKUNG*
8502-3636	20997EU	Tri-Fold™ Säge mit zwei Sägeblättern: Multi-Material- und Gipskarton-Sägeblatt	61.20	082472209976	1	5

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

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



[www.r-peter.ch](http://www.r-peter.ch)

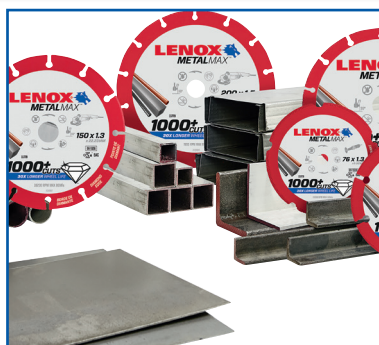
Version 01-26

**MERCHANDISING-LÖSUNGEN ZUR ABSATZSTEIGERUNG**

# IRWIN<sup>®</sup> TOOL



# LENOX<sup>®</sup>





IHR HÄNDLER:

Modell- und Preisänderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

Preise in CHF exkl. MWST.

Version 01\_26



www.r-peter.ch

