



KEIN ANSPRUCH ZU HOCH: Leistungsstarkes Zubehör und Verbrauchsmaterial

Um die Effizienz Ihrer Elektrowerkzeuge zu steigern, haben wir eine Vielzahl an passendem Zubehör und Verbrauchsmaterial, um auch größten Ansprüchen gerecht zu werden.

Erfahren Sie mehr zu geeigneten Zubehörteilen – vom Standard-Produkt bis hin zur Spezialausführung.



Die richtige Bohrerwahl: Wie erkennt man den Unterschied?

Steinbohrer



Stabile Hartmetallplatte

Schneller Vortrieb

Zylinderschaft

SDS-Plus-Hammerbohrer PROFI



Extrem robuste Doppelzentrierspitze - Kraftvoller Bohrfortschritt auch in Armierung

3D-Wendelung für hochwirksamen Bohrmehltransport

SDS-Plus-Aufnahme

SDS-Plus-Hammerbohrer CIMCO



Robuste Hartmetallplatte

Wendeldesign ermöglicht effektiven Bohrmehltransport

SDS-Plus-Aufnahme

HSS-R-Bohrer

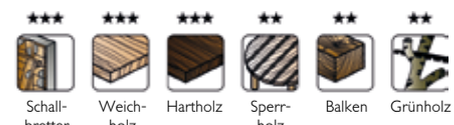


Kegelmantelschliff 118°

Kurze, schwarze Ausführung

Zylinderschaft

Schalungsbohrer



Optimale Spanabfuhr

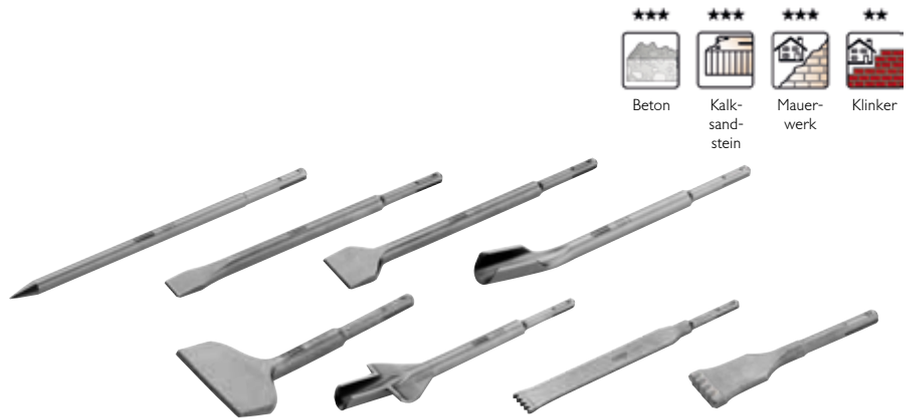
Abgesetzter Schaft verhindert ein Verklemmen

Bruchsicher durch CV-Stahl

Zylinderschaft

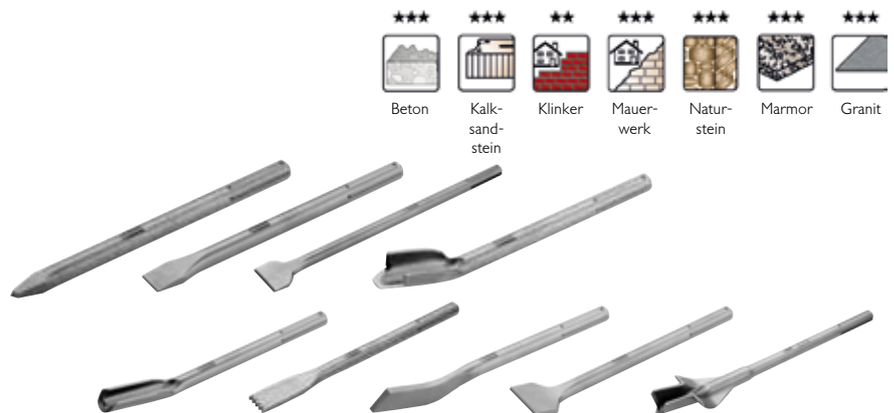
SDS-Plus-Meißel

- Für jede Meißelarbeit das richtige Produkt
- Besonders harte Materialien und optimierte Konstruktion erhöhen die Leistungsfähigkeit und Haltbarkeit der Meißel
- Ideale Meißelwirkung ohne nennenswerten Schlagenergieverlust
- Aus einem Stück geschmiedet



SDS-Max-Meißel

- Die Lösung für alle großen Meißelaufgaben
- Aus einem Stück geschmiedet
- Extrem kraftvoll durch verbesserte Kraftübertragung
- In diversen Varianten lieferbar - für jede Aufgabe der richtige Meißel



Bohrer-Sortimente

SDS-Plus-Hammerbohrer-Sortiment, 7-teilig

bestückt mit Bohrern aus unserer Serie 20 8300 ff., in stabiler Kunststoffkassette.
Bohrer \varnothing x Länge mm: 5 x 110 / 6 x 110 / 6 x 160 / 8 x 110 / 8 x 160 / 10 x 160 / 12 x 160

CIMCO-Artikelnr. 20 1395

Spiralbohrer-Sortimente

nach DIN 338, in stabiler Kunststoffkassette mit Klemmleisten für jeden Bohrer
Bohrer gewalzt, HSS-R

CIMCO-Artikelnr. 20 1352

1-10 mm \varnothing , 19 Stück, steigend um 0,5 mm

CIMCO-Artikelnr. 20 1354

1-13 mm \varnothing , 25 Stück, steigend um 0,5 mm



Stein- und Betonbohrer-Sortiment, 7-teilig

für Schlagbohrmaschinen und Akkuschauber. Mit Rundschaft und vierspiraliger Förderwendel zum schnellen Bohrmehltransport. Spitzen aus Hartmetall, hochwertig verlötet.
In stabiler Kunststoffbox.

Bohrer \varnothing x Länge mm: 4 x 75 / 5 x 90 / 6 x 100 / 6 x 100 / 8 x 120 / 10 x 120 / 12 x 150 mm

CIMCO-Artikelnr. 20 1380



Hier finden Sie alle Bohrer

**HSS-Spezial-
Stufenbohrer für
Schraublochung**

- 2 Schneiden
- 10 mm Schaft
- Vorbohrer speziell für Blechlocher
- In Material von bis zu 4 mm
- Arbeitsbereich: 5 - 7 - 9,5 (3/8") - 11,1 (7/16") - 13 - 15 - 17 - 19 (3/4") - 21 mm ø

CIMCO-Artikelnr. 20 1212

**HSS Stufenbohrer
für die
Blechbearbeitung**

- 2 Schneiden
- Verschiede Schaftgrößen
- Für den Maschinenbau und die Blechverarbeitung
- Schneiden um 1 mm steigend
- Arbeitsbereich: 4 - 12, 12 - 20, 20 - 30 mm ø

CIMCO-Artikelnr. 20 1214 ff.

**HSS
Bleeschälbohrer**

- 2 Schneiden
- Verschiedene Schaftgrößen
- Gratfreie Bearbeitung von dünnen Materialien bis 2 mm
- Mit 2 Schneiden und 20° Senkwinkel
- Nachschleifbar
- Arbeitsbereich: 3 - 9,1, 3 - 11,2, 3 - 14,0, 8 - 20,0, 16 - 30,0, 25 - 40,0 mm ø

CIMCO-Artikelnr. 20 1294 ff.

Senk-Bit 90°

- 3 Schneiden
- Sechskant (nach DIN 3126)
- Zum Entgraten und Senken
- Hohe Präzision und hohe Standzeit
- Arbeitsbereich: 6,3, 8,3, 10,4, 12,4, 16,5, 20,5 mm ø

CIMCO-Artikelnr. 20 1982 ff.

Stufenbohrer-Sortimente und Zubehör

Bleeschälbohrer-Sortiment, 3-teilig

in Stahlblechkassette, mit Bohrpaste
je 1 Stück CIMCO-Artikelnr. 20 1280, 20 1282, 20 1284

CIMCO-Artikelnr. 20 1300

Senk-Bit 90°-Sortiment

6-teilig, in Stahlblechkassette, mit Bohrpaste
je 1 Stück Senk-Bit 6,3 - 20,5 mm ø

CIMCO-Artikelnr. 20 1989

Bohrpaste

erhöht die Standzeit Ihrer Werkzeuge
Inhalt: 50 g

CIMCO-Artikelnr. 20 1307



Hier finden Sie
alle Stufenbohrer

Gewindebohrer-Übersicht

Gewindebohrer		Eindrehwerkzeug																																							
HANDGEWINDEBOHRER DIN 352	DIREKTSCHNEIDER DIN 352	WERKZEUGHALTER MIT RATSCHENFUNKTION	VERSTELLBARE WINDEISEN NACH DIN 1814																																						
 <ul style="list-style-type: none"> • 3-teiliger Satz für metrische ISO-Gewinde (Vorschneider, Mittelschneider und Fertigschneider) zur manuellen Gewindestellung 		 <ul style="list-style-type: none"> • Zum Gewindeschneiden an schwer zugänglichen Stellen und Spannen von Vierkantschäften • Verschiebbarer Quergriff mit Rillen 																																							
ODER		ODER																																							
 <ul style="list-style-type: none"> • Einschnittgewindebohrer DIN 352 B mit Schälanschnitt für metrische Iso-Gewinde • Für die manuelle und maschinelle Gewindestellung für Durchgangslöcher Gewindenorm DIN 13 																																									
PASST MIT:		ODER																																							
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Gesamtlänge 85 mm</th> <th>Gesamtlänge 110 mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 7170</td> <td>20 7172</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>	Gesamtlänge 85 mm	Gesamtlänge 110 mm	20 7170	20 7172	•	-	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Größe 0</th> <th>Größe 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20 7150</td> <td>207153</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>•</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>•</td> </tr> <tr> <td>-</td> <td>•</td> </tr> </tbody> </table>	Größe 0	Größe 2	20 7150	207153	•	-	•	•	•	•	•	•	•	•	-	•	-	•
Gesamtlänge 85 mm	Gesamtlänge 110 mm																																								
20 7170	20 7172																																								
•	-																																								
•	-																																								
•	•																																								
•	•																																								
•	•																																								
•	•																																								
•	•																																								
-	•																																								
Größe 0	Größe 2																																								
20 7150	207153																																								
•	-																																								
•	•																																								
•	•																																								
•	•																																								
•	•																																								
-	•																																								
-	•																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Handbohrer</th> <th>Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20 2116</td><td>M 3</td></tr> <tr><td>20 2120</td><td>M 4</td></tr> <tr><td>20 2123</td><td>M 5</td></tr> <tr><td>20 2124</td><td>M 6</td></tr> <tr><td>20 2126</td><td>M 8</td></tr> <tr><td>20 2128</td><td>M 10</td></tr> <tr><td>20 2130</td><td>M 12</td></tr> </tbody> </table>	Handbohrer	Spezifikation	20 2116	M 3	20 2120	M 4	20 2123	M 5	20 2124	M 6	20 2126	M 8	20 2128	M 10	20 2130	M 12	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Direktschneider</th> <th>Spezifikation</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>20 3050</td><td>M 3</td></tr> <tr><td>20 3051</td><td>M 4</td></tr> <tr><td>20 3052</td><td>M 5</td></tr> <tr><td>20 3053</td><td>M 6</td></tr> <tr><td>20 3054</td><td>M 8</td></tr> <tr><td>20 3055</td><td>M 10</td></tr> <tr><td>20 3060</td><td>M 12</td></tr> </tbody> </table>	Direktschneider	Spezifikation	20 3050	M 3	20 3051	M 4	20 3052	M 5	20 3053	M 6	20 3054	M 8	20 3055	M 10	20 3060	M 12								
Handbohrer	Spezifikation																																								
20 2116	M 3																																								
20 2120	M 4																																								
20 2123	M 5																																								
20 2124	M 6																																								
20 2126	M 8																																								
20 2128	M 10																																								
20 2130	M 12																																								
Direktschneider	Spezifikation																																								
20 3050	M 3																																								
20 3051	M 4																																								
20 3052	M 5																																								
20 3053	M 6																																								
20 3054	M 8																																								
20 3055	M 10																																								
20 3060	M 12																																								

Gewindebohrer

KOMBI-GEWINDEBOHRER



- Zum Kernlochbohren, Gewindeschneiden und Entgraten in einem Arbeitsgang mit 1/4"-Sechskantaufnahme
- Gewindeschneiden mit Akku-Bohrmaschinen, Handbohrmaschinen und stationären Bohrmaschinen mit Rechts- und Linkslauf
- Geeignet für die Bearbeitung von Stahl, NE-Metallen und Kunststoffen
- Zur Erstellung von Durchgangsgewinde bis zu einer maximalen Gewindetiefe von 1 x Durchmesser
- Einsatz mit Bohrpaste (20 1307)

20 7372	M 3
20 7373	M 4
20 7374	M 5
20 7375	M 6
20 7376	M 8
20 7377	M 10

Gewindebohrer-Sortimente

HSS-Gewindebohrer DIREKTSCHNEIDER

Einschnittgewindebohrer DIN 352/B mit Schälanschnitt, für metrisches Regelgewinde

- je 1 Stück Gewindebohrer M 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12
- je 1 Stück HSS-Spiralbohrer (Kernlochbohrer) 2,5 - 3,3 - 4,2 - 5,0 - 6,8 - 8,5 - 10,2 mm
- 1 Stück Windeisen Gr. 1 1/2

CIMCO-Artikelnr. 20 3070



HSS-Gewindeschneidzeug-Satz, DIN 352

für metrische Regelgewinde

- 3-teilige Sätze M 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12,
- Schneideisen nach DIN 223 M 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12,
- Gewindelehre
- Schneideisenhalter mm 20 x 5 - 20 x 7 - 25 x 9 - 30 x 11 - 38 x 14
- Windeisen Gr. 1 - Gr. 2

CIMCO-Artikelnr. 20 3930



Gewindeschneidwerkzeuge für Kabelverschraubung

Gewinderbohrer für metrische Innengewinde



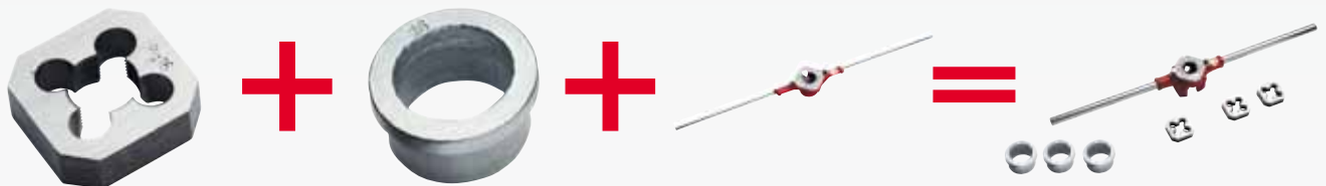
CIMCO-Artikelnr.	Bezeichnung	Gesamt-länge mm	Gewinde-länge mm	Passendes Windeisen
14 0850	M 12 x 1,5	70	24	14 1020
14 0852	M 16 x 1,5	74	26	
14 0854	M 20 x 1,5	80	28	
14 0856	M 25 x 1,5	93	33	14 1022
14 0858	M 32 x 1,5	105	38	
14 0860	M 40 x 1,5	105	38	
14 0862	M 50 x 1,5	120	40	
14 0864	M 63 x 1,5	120	40	

Gewindebohrer für Rohr-PG-Innengewinde



CIMCO-Artikelnr.	Bezeichnung	Gesamt-länge mm	Gewinde-länge mm	Passendes Windeisen
14 0970	PG 7	70	24	14 1020
14 0972	PG 9	74	26	
14 0974	PG 11	76	26	14 1020 + 14 1022
14 0976	PG 13,5	80	28	
14 0978	PG 16	85	30	
14 0980	PG 21	93	33	14 1022
14 0982	PG 29	105	38	
14 0984	PG 36	110	40	
14 0986	PG 42	120	40	
14 0988	PG 48	120	40	

Zum Schneiden von metrischen Kabelverschraubungen



SCHNEIDBACKEN		FÜHRUNG		KLUPPEN-GEHÄUSE	KOMPLETTE KLUPPEN (INKLUSIVE SCHNEIDBACKEN UND FÜHRUNGEN)
14 0889	M 12 x 1,5	14 0869	M 12	14 0900	-
14 0890	M 16 x 1,5	14 0870	M 16		
14 0891	M 20 x 1,5	14 0871	M 20		
14 0892	M 25 x 1,5	14 0872	M 25		
14 0893	M 32 x 1,5	14 0873	M 32	14 0902	14 0886
14 0894	M 40 x 1,5	14 0874	M 40		
14 0895	M 50 x 1,5	14 0875	M 50		
14 0896	M 63 x 1,5	14 0876	M 63		
					14 0887
					14 0888

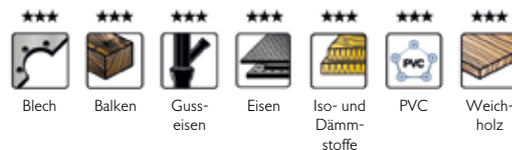


Hier finden Sie
alle Gewindebohrer

So läuft es durch viele Materialien rund: Bohren mit der Lochsäge

Lochsägen

- Geeignet für handgeführte Bohrmaschinen und Ständerbohrmaschinen
- In HSS-Kante gefräste Zähne
- Hohe Rundlaufgenauigkeit
- Gleichmäßiger Schnitt
- Schnitttiefe: ca. 35 mm



Lochsägen-Aufnahmen

AUFNAHME	FÜR LOCHSÄGE 14 – 30 MM	FÜR LOCHSÄGE 32 – 152 MM	HSS-FÜHRUNGSBOHRER
9,5 mm Sechskant	20 7580	20 7581	20 7590
11 mm Sechskant	-	20 7584	
11 mm Sechskant mit Gegenmutter	-	20 7586	
SDS-Plus	20 7588	20 7589	

Lochsägen-Sortimente

ELEKTRO-TOP mit Randversenker

Inhalt: Je eine Lochsäge 35 mm, 68 mm, 75 mm ø
 Randversenker für 68 mm ø, mit zwei spezialgehärteten Schneidzähnen
 Aufnahmeschaft mit zwei Mitnehmerstiften CIMCO-Artikelnr. 20 7584
 HSS-Führungsbohrer, 6,35 mm ø, Länge 70 mm
 Ausdruckfeder (für alle Sägen ab 52 mm ø)
 Ausführliche Bohranleitung, in schlagfester Kunststoffbox

CIMCO-Artikelnr. 20 7400



Lochsäge für Schalterdosen

komplett mit Aufnahmeschaft (CIMCO-Artikelnr. 20 7584), Führungsbohrer (CIMCO-Artikelnr. 20 7590) und Ausdrückfeder (CIMCO-Artikelnr. 20 7596)

CIMCO-Artikelnr. 20 7562

Zusätzlich mit Randversenker (CIMCO-Artikelnr. 20 7598)

CIMCO-Artikelnr. 20 7563



Hier finden Sie alle Lochsägen

Lochsäge ø 68 mm

mit integriertem Randversenker, Sechskantaufnahme und Ausdrückfeder.

- HSS-Bi-Metall mit Vario-Zahnung
- 11 mm Sechskantaufnahme ohne Mitnehmer
- Zentrierbohrer 105 mm, ø 6 mm
- Ausdrückfeder

CIMCO-Artikelnr. 20 7564



ZUBEHÖR-TIPP

Randversenkung ermöglicht bündiges Setzen von Schalterdosen

Fliesen- und Diamant-Bohrkronen

Fliesen-Bohrkronen M 14 für Winkelschleifer

- Höchste Lebenserwartung und perfekte Ergebnisse in härtesten Fliesen, Dachziegeln und Feinsteinzeug
- Kühlung wird durch integrierte Paraffinemulsion sichergestellt, deshalb keine zusätzliche Kühlung erforderlich
- Einsetzbar für Winkelschleifer mit M14 Aufnahme bei hoher Rotationsgeschwindigkeit
- Mit 3-kant Aufnahme als Drehstopp

CIMCO-Artikelnr. 20 6808 ø 68 mm

CIMCO-Artikelnr. 20 6810 ø 82 mm



Zur Zentrierung ohne großen Druck arbeiten und auf einer Kante anbohren

Diamant-Bohrkronen

- Trocken- und Nassschnitt
- Passend zu allen handelsüblichen Diamant-Trockenbohrmaschinen (Aufnahme M 16), Drehzahlempfehlung ca. 2.000 U/Min.
- Ausstattung mit Schrägschlitzung zur Kühlung
- Hochleistungs-Diamantsegmente aus Diamantkorn-Bindung

CIMCO-Artikelnr. 20 8836 6-kant-Aufnahme

CIMCO-Artikelnr. 20 8838 SDS-Plus-Aufnahme

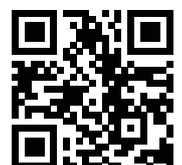


Varianten und Anwendungsbereiche auf der Folgeseite.

Zentrierbohrer (konisch) 65

für Arbeitslänge: 65 mm und für Verlängerungen mit konischem Aufnahmeschaft.

CIMCO-Artikelnr. 20 8834 Gesamtlänge 120 mm



Hier finden Sie alle Bohrkrone

Übersicht Diamant-Bohrkronen

Diamant-Bohrkronen											
	ALLROUND		SOFT		SOLID		STRONG		ABRASIVE		DIAMANT-KERNBOHRER PERFORMANCE
											
MATERIAL	150	65	90	65	90	65	90	65	90	80	
Basalt	•										
Beton weich				•	•						
Beton mittelhart						•	•				
Bordstein	•										
Dachziegel mittelhart	•			•	•	•					
Estrich	•										
Gasbeton	•							•	•		
Hohlblockstein	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Kalksandstein hart	•			•	•	•	•			•	
Kalksandstein hoch verdichtet						•	•			•	
Kalksandstein weich	•	•	•					•	•		
Kalksandstein abrasiv		•	•					•	•		
Klinker mittelhart	•					•					
Mauerstein	•			•	•	•	•			•	
Pflaster	•										
Putz	•							•	•		
Quadroblock						•	•			•	
Sandstein hart	•					•	•			•	
Sandstein abrasiv								•	•	•	
Stahlbeton/Waschbeton						•	•				
Verbundstein	•										
Ziegel hart	•					•	•			•	
Ziegel mittelhart				•	•						
Ziegel weich	•	•	•								

Beton oder Mauerstein: Die passende Trennscheibe finden

Diamant-Trennscheiben					
					
MATERIAL	GREEN LINE	RED LINE	BEIGE LINE	SILVER LINE	BLUE LINE
Basalt	•				
Beton weich			•	•	•
Berton mittelhart	•	•	•		
Beton hart	•	•			
Bordstein	•	•	•		
Dachziegel mittelhart	•	•			
Dachziegel weich		•	•	•	
Estrich				•	
Eternit				•	
Gasbeton				•	
Gußrohr (duktil)	•		•		
Hohlblockstein	•		•	•	
Kalksandstein hart	•	•	•		
Kalksandstein hoch verdichtet	•				
Kalksandstein weich		•		•	
Klinker hart	•				
Klinker mittelhart	•	•	•		
Mauerstein	•	•	•	•	•
Naturstein	•				
Pflaster	•	•	•	•	•
Putz				•	
Quadroblock	•	•			
Sandstein hart	•		•		
Schamott weich				•	
Stahlbeton/ Waschbeton	•	•			
Verbundstein	•	•	•		•
Ziegel hart	•		•		
Ziegel weich				•	



Hier finden Sie alle Trennscheiben

Trennscheiben für Winkelschleifer, 115 x 125 mm, Bohrung: 22,23 mm

EDELSTAHL

Geeignet für:

Rost- und säurebeständige Stähle
Kantige Stahlprofile
Aluminiumlegierung
Kupfer
Messing und Bronze
Kantige Edelstahlprofile
Unlegierte und legierte Baustähle
Baustähle hoher Festigkeit
Werkzeugstähle

- Extra-dünne Materialstärke, präzise und schnell
- Deutlich schnelleres und präziseres Trennen
- Extrem sauberer Schnitt und gratarme, ausbruchsfreie Kanten
- Geringster Kraftaufwand

CIMCO-Artikelnr. 20 8910 115 x 1,0 mm
CIMCO-Artikelnr. 20 8912 125 x 1,0 mm



STAHL

Geeignet für:

Unlegierte und legierte Baustähle
Baustähle hoher Festigkeit
Werkzeugstähle
Kantige Stahlprofile
Guss
Aluminiumlegierung
Kupfer
Messing und Bronze

- Extra-dünne Materialstärke
- Sauberer Schnitt erlaubt Blechbearbeitung ohne Materialverformungen und Schnittgrat

CIMCO-Artikelnr. 20 8900 115 x 2,5 mm
CIMCO-Artikelnr. 20 8902 125 x 2,5 mm



STEIN

Geeignet für:

Beton
Kalksandstein
Marmor
Fliesen, Kacheln
Schiefer
Terrazzo
Tonrohre
Waschbeton
Ziegel
Gasbeton
Dachziegel

- Gute Standzeit
- Gute Schnittleistung

CIMCO-Artikelnr. 20 8920 115 x 3,0 mm
CIMCO-Artikelnr. 20 8922 125 x 3,0 mm



MULTI-CUT

Geeignet für:

Kantige Stahlprofile
Guss
Aluminiumlegierung
Kupfer
Messing und Bronze
Marmor
Schiefer
Kantige Edelstahlprofile
Fliesen
Unlegierte und legierte Baustähle
Baustähle hoher Festigkeit
Rost- und säurebeständige Stähle

- Kombi-Scheibe für Edelstahl, Stahl und Stein (insbesondere Wandfliesen) geeignet
- Spezielle Material-Zusammensetzung der neuen dünnen Kombi-Scheibe ermöglicht das Trennen von Metall und z. B. Fliesen ohne aufwändigen Scheibenwechsel
- Gute Schneidleistung und angenehmes Schneidverhalten
- Gratarme bis gratfreie Kanten

CIMCO-Artikelnr. 20 8764 115 x 1,2 mm
CIMCO-Artikelnr. 20 8766 125 x 1,2 mm

