



SÄGEN, ROHRSCHEIDER

Durch die handliche Pistolenform des Rohrschneiders SUPER ist das Kürzen von bereits verlegten Rohren kein Problem. Mit geringstem Handaufwand wird die...



...vielseitig einsetzbare Klinge durch das zu schneidende Material geführt. Sie ermöglicht exakte rechtwinkelige, grat- und verformungsfreie Schnitte.



Der patentierte und besonders leistungsfähige Rohrschneider mit Ratschenmechanismus macht das vollständige Drehen des zu schneidenden Rohres hinfällig.



Der innovative Metallsägebogen mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff wird in ultraleichter Bauform gefertigt und...



...bietet im Metallbügel einer Vielzahl von Ersatz-Sägeblättern Platz.

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

1

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

2



Taschensägen PUK Vario

innovativer Kleinsägebogen aus 10 x 5 mm Flachstahl, hochglanzverzinkt, mit ergonomischem, glasfaserverstärktem Kunststoffgriff, Blattspannung über eingelassene Rändelschraube. 65 mm hoher Sägeraum. In zwei unterschiedlichen Längen, jeweils mit Universalsägeblatt,

3



Vario 150	Gewicht 165 g	260	1	12 0515
Vario 200	Gewicht 177 g	310	1	12 0520

4

5

6



Taschensägen PUK

Spannweite 150 mm, mit Metallsägeblatt

7



mit verstellbarem, poliertem Holzheft	1	12 0500
mit festem, lackiertem Holzheft	1	12 0502

8

9



Taschensäge PROFI

mit Universalblatt

10

Spannweite 150 mm	1	12 0490
-------------------	---	---------

11



1000 V Sägebogen

vollisoliert

12

Spannweite 150 mm	250	1	12 0700
-------------------	-----	---	---------

13

14

Lose Sägeblätter

nach DIN 6494 Form C, 150 mm Länge, 6 mm Breite, 0,4 mm Dicke

Holzägeblatt für Hart- und Weichhölzer, Span- und Hartfaserplatten, weichen Kunststoff usw.

15



Zahnteilung 1,8 mm (14 Zähne pro Inch)	150	1	12 0504
wie vor jedoch für Vario 200	200	1	12 0505

16

17



Universalsägeblatt für Stähle, Aluminium, Buntmetalle, Glasfaser, Kunststoffkanäle und -rohre, Mineral-, Rigips- und Eternitplatten

Zahnteilung 1,0 mm (25 Zähne pro Inch)	150	1	12 0506
wie vor jedoch für Vario 200	200	1	12 0507

18

19



Metall-Sägeblatt für alle Metalle, NE-Metalle (Kupfer), Edelstähle, Sonderlegierungen, Plexiglas® und Kunststoffe

Zahnteilung 0,8 mm (32 Zähne pro Inch)	150	1	12 0512
wie vor jedoch für Vario 200	200	1	12 0513

20

21

Sägeblätter-Sortiment

nach DIN 6494 Form C, 150 mm Länge, 6 mm Breite, 0,4 mm Dicke. Inhalt: Je 3 Stück Universalsägeblätter (Zahnteilung 1,0 mm (25 Zähne pro Inch)), Metallsägeblätter (Zahnteilung 0,8 mm (32 Zähne pro Inch)), Metall-Feinsägeblätter für besonders feine, gratfreie Schnitte auch in sehr dünne Bleche (Zahnteilung 0,5 mm (50 Zähne pro Inch)), Holzägeblätter (Zahnteilung 1,8 mm (14 Zähne pro Inch))

22



23

24

1	12 0508
---	---------

25

26

Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

Metallsägebogen

innovativer Metallsägebogen mit 2-Komponenten-Kunststoffgriff in ultraleichter Bauform. Ergonomische Sägelinie, Glasfaserverstärkt, Gesamtlänge 400 mm, passend für viele Werkzeugkoffer (Bodenschale), Integrierter Spannschlüssel und Blattmagazin, pulverbeschichtet, PUK Bi-Metallsägeblatt 300 mm, 24 Zähne/Zoll

		1	12 0530
--	--	---	---------



Metallsägebogen

besonders leichte und trotzdem sehr stabile Metallsäge für 300 mm Sägeblätter. Aus Aluminium-Druckguss im ergonomischen Design und Softgummieinlagen am Hand- und Frontgriff. Hohe Schnittpräzision des Blattes in gerader und 40-Grad-Stellung durch unverlierbare Spannstifte. Die Blattspannung bis 800 N erfolgt über den Drehverschluß im Handgriff. Lieferung inkl. einem Bi-Metallsägeblatt.

Spannweite 300 mm	Gewicht 650 g	1	12 0602
-------------------	---------------	---	---------



Metallsägebogen

Bügelsäge mit neuartiger Schnellverspannung am Zweikomponentengriff für einseitige Sägeblätter DIN 6494 Form A. Mit verbesserter Griffigkeit durch rutschfreie Kunststoffe und zusätzlichem Front-Abgleitschutz, glanzverchromt, mit unverlierbaren Spannstiften.

Spannweite 300 mm		520	1	12 0600
-------------------	--	-----	---	---------



Metallsägebogen

verstellbar, aus Rechteck-Stahlrohr, Materialstärke 16 x 10 mm, rot pulverbeschichtet; mit Einhängestift

Spannweite 300 mm			1	12 0607
-------------------	--	--	---	---------



⚠ 1000 V Sägebogen

vollisolierte Bügelsäge mit neuartiger Schnellverspannung am Griff für einseitige Sägeblätter DIN 6494 Form A. Mit verbesserter Griffigkeit durch rutschfreie Kunststoffe und reduziertem Gewicht.

Spannweite 300 mm	Gewicht 785 g		520	1	12 0702
-------------------	---------------	--	-----	---	---------



Metallsägeblätter

nach DIN 6494 Form A, einseitig

Material	Maße mm	Zähne pro inch		
HSS-CO	300 x 13 x 0,65	24	1	12 0608

Form B, doppelseitig

Material	Maße mm	Zähne pro inch		
WS	300 x 25 x 0,8	24	1	12 0614



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

Ausführung

Größe mm

VE

Artikelnr.

Rohrschneider

Durch die handliche Pistolenform ist das Kürzen bereits verlegter Rohre problemlos. Durch Pumpbewegungen wird die Ratschenautomatik ausgelöst und somit das robuste auswechselbare Messer mit geringem Kraftaufwand durch das zu schneidende Material geführt. Die Klingensymmetrie ermöglicht exakte rechtwinkelige, grat- und verformungsfreie Schnitte.

Einsetzbereich:

- Harte und weiche Kunststoffe
- Gummischläuche
- Isoflex-Rohre
- Hart- und Weich-PVC-Rohre

Rohrschneider SUPER

neue, verstärkte Ausführung

Arbeitsbereich 6 - 35 mm \varnothing	1	12 0410
Ersatzmesser	1	12 0412

Rohrschneider MAXI

mit Einstellhebel zur Veränderung der Schneidöffnung

Arbeitsbereich 6 - 42 mm \varnothing	1	12 0420
Ersatzmesser	1	12 0422

Kunststoff-Rohrschere MINI

aus Magnesiumdruckguss, zum Schneiden von Kunststoff- und Verbundrohren bis zu einem Durchmesser von 35 mm. Optimale Kraftübertragung, mit Schnellwechselsystem für den einfachen und zügigen Klingenaustausch. Automatischer Klingentrückzug. Klinge aus PTFE-beschichtetem INOX-Stahl mit hoher Lebensdauer (Made in Solingen). Extrem leicht und kompakt, nur 270 g.

35 mm \varnothing / 1 3/8"	220	1	12 0416
Ersatzklinge		1	12 0417

Kunststoff-Rohrschneider PROFI

aus Magnesiumdruckguss, zum Schneiden von Kunststoff- und Verbundrohren bis zu einem Durchmesser von 42 mm. Optimale Kraftübertragung dank Ratschenmechanik mit progressivem, zahngeführtem Klingenvorschub mit 2-Komponenten-Griff. Klingentrückzug über Einhand-Schnellrückzug. Mit Schnellwechselsystem für den einfachen und zügigen Klingenaustausch. Klinge aus PTFE-beschichtetem INOX-Stahl mit hoher Lebensdauer (Made in Solingen).

42 mm \varnothing / 1 5/8"	240	1	12 0418
Ersatzklinge		1	12 0419

Universal-Rohrschneider

mit 2 auswechselbaren Messern, für Isolier- und Hart-PVC-Rohre und für weiche Kunststoff- und Gummischläuche

Rohr-Außen- \varnothing max. 29 mm	200	1	12 0450
--------------------------------------	-----	---	---------

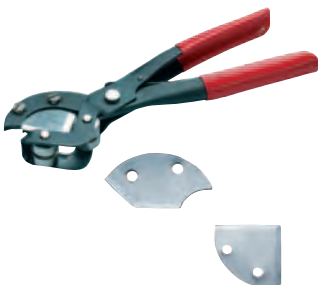
Lose Messer

für Hart-PVC	1	12 0452
für weiche Rohre	1	12 0453

Wellrohrschneider

zum Trennen und Ablängen von gewellten Kunststoffrohren (Flexrohren) und Kunststoff-Schutzrohren bis 42 mm \varnothing im Elektro-, Sanitär- und Heizungsbereich, durch einfache Drehbewegung sicheres Schneiden auf dem Außendurchmesser ohne Beschädigung des inneren Rohres, mit zwei auswechselbaren Schneideinsätzen, Gewicht nur 45 g

Arbeitsbereich bis 42 mm \varnothing	110	1	12 0430
Ersatz-Schneideinsätze		1 Paar	12 0432



Ausführung	Größe mm	VE	Artikelnr.
------------	----------	----	------------

Ratschen-Rohrschneider

neuartiger, weltweit patentierter Rohrschneider mit Ratschenmechanismus, durch den das vollständige Drehen um das zu schneidende Rohr nicht mehr erforderlich ist. Besonders bei Arbeiten mit beengten Platzverhältnissen (z. B. in Ecken, an der Wand montierte Rohre) geeignet. Einhandbedienung. Besonders leistungsfähig. Dank speziellem Schneidrad und doppelter Rollenführung (Schnelligkeit, Langlebigkeit). Integrierter Entgrater für saubere Kanten bei geschnittenen Rohren. Leicht auswechselbares Schneidrad. Ein Ersatz-Schneidrad ist im Lieferumfang enthalten. Gewicht 400 g. Für Rohre aus Kunststoff, Kupfer, Aluminium, u. ä. Für Rohr-Außendurchmesser von 12 bis 35 mm ($1/4''$ bis $1\ 3/8''$).

	175 x 38 x 68	1	12 0480
Ersatz-Schneidrad		1	12 0481



Loch- und Scheibenschneider

für Handbetrieb, mit Maßeinteilung, für Gummi, Leder, Kunststoff usw., mit zwei Messern auch für Ringausschnitte

400 mm ø		1	12 0834
----------	--	---	---------



Trapezblech-Lochzange

für Trapezbleche bis max. 1,2 mm Blechdicke und einer Schnittweite bis max. 100 mm. Tiefenanschlag verstellbar von 35 mm – 105 mm. Vergütete Lochstempel mit aufgesprezten Auswerferfedern.

mit Lochdurchmesser 10 mm	700	1	10 1570
Lochstempel mit Auswerferfedern		1	10 1571



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26



Warener Straße 5
Haus 5A
MEON Gewerbepark
12683 Berlin

Tel.: 030/5622112
Fax.: 030/5638549
Internet: www.iv-krause.de



Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG

Hohenhagener Straße 1-5 · D-42855 Remscheid
Postfach 10 02 63 · D-42802 Remscheid

Telefon: +49 (0)2191 3718-01 · Telefax Zentrale: +49 (0)2191 3718-86
Telefax Vertrieb: +49 (0)2191 3718-85 · E-Mail: info@cimco.de
Internet: www.cimco.de