

Übersicht Material-Rohrabschneider

zu bearbeitendes Material							Seite	Bestell-Nr.
Stahl	Kupfer	Messing	Inox	Aluminium	Kunststoff und Verbund			
-	1/8-5/8"	-	1/8-5/8"	1/8-5/8"	-	7/40	7200 0005	
-	1/8-1.1/8"	-	1/8-1.1/8"	1/8-1.1/8"	-	7/40	7200 0010	
-	1/8-5/8"	-	1/8-5/8"	-	-	7/40	7201 0001	
-	1/8-1.1/8"	-	1/8-1.1/8"	-	-	7/40	7201 0010	
-	1/8-1.1/8"	-	1/8-1.1/8"	-	-	7/41	7201 0020	
-	1/8-1.3/8"	-	1/8-1.3/8"	-	-	7/42	7201 0030	
-	1/4-1.3/8"	1/4-1.3/8"	1/4-1.3/8"	-	-	7/42	7205 0020	
-	3/8-1.3/4"	-	3/8-1.3/4"	-	-	7/42	7201 0040	
-	1/4-2.1/2"	-	1/4-2.1/2"	-	-	7/42	7201 0050	
-	2.1/2-4"	-	2.1/2-4"	-	-	7/42	7201 0060	
1/8-2"	-	-	-	-	-	7/43	7201 0070	
-	1/8-1.3/8"	-	-	-	-	7/42	7201 0170	
-	1/8-1.3/8"	-	1/8-1.3/8"	-	-	7/41	7201 0145	
-	3/8-2.1/2"	-	3/8-2.1/2"	-	-	7/42	7201 0150	
1.1/4-4"	-	-	-	-	-	7/43	7201 0190	
-	1/8-1.1/8"	-	1/8-1.1/8"	-	-	7/41	7201 0210	
-	-	-	1/8-1.3/8"	-	-	7/41	7202 1010	
1/8-1.1/8"	1/8-1.1/8"	1/8-1.1/8"	-	1/8-1.1/8"	-	7/40	7204 0005	
1/8-2"	-	-	-	-	-	7/43	7206 0005	
1/8-1.3/8"	1/8-1.3/8"	1/8-1.3/8"	-	1/8-1.3/8"	-	7/41	7208 0006	
-	-	-	-	-	1/2-2"	7/43	7214 0020	
-	-	-	-	-	2-4"	7/43	7214 0030	
-	-	-	-	-	4-6"	7/43	7214 0040	

Rohrabschneider Mini

Ausführung: Körper aus Zink-Druckguss, Schneidrad aus hochlegiertem und gehärtetem Stahl, auswechselbar ohne Werkzeug. 2 Führungsrollen mit Einstich für den bördelnahen Schnitt. Die Druckregulierung erfolgt durch die stahlgelagerte Spindel mit ergonomischer Griffschraube.

Anwendung: Zum Abschneiden kleiner Rohre an schwer zugänglichen Stellen sowie parallel verlaufender Rohren. Für Kupfer- und Leichtmetallrohre sowie dünnwandige Stahlrohre.



für Rohr-Ø	format	format	Bestell-Nr.
	7200	7209	
1/8-5/8" (3-16 mm)	14,40	-	...0005
1/8-1.1/8" (3-28 mm)	20,90	-	...0010
Ersatz-Schneidrad	-	2,30	...0001
	(W574)	(W574)	



Rohrabschneider Corso Cu/INOX Mini

Ausführung: Schneidrad aus zähhartem Spezialstahl. 2 gehärtete Führungsrollen. Die Druckregulierung erfolgt durch die stabile Spindel.

Anwendung: Zum Abschneiden kleiner Rohre an schwer zugänglichen Stellen sowie parallel verlaufender Rohre. Für dünnwandige Kupfer-, Edelstahl- und C-Stahlrohre.



für Rohr-Ø	ROLLER	ROLLER	Bestell-Nr.
	7201	7201	
1/8-5/8" (3-16 mm)	23,10	-	...0001
1/8-1.1/8" (3-28 mm)	33,60	-	...0010
Ersatz-Schneidrad	-	12,30	...1000
	(W001)	(W622)	



Rohrabschneider

Ausführung: Körper aus Zink-Druckguss, Schneidrad aus hochlegiertem und gehärtetem Stahl, auswechselbar ohne Werkzeug. 2 Führungsrollen mit Einstich für den bördelnahen Schnitt. Die Druckregulierung erfolgt durch die stahlgelagerte, leichtgängige Spindel.

Anwendung: Zum sauberen Abschneiden von Kupfer-, Messing- und Leichtmetallrohren sowie dünnwandiger Stahlrohre.



für Rohr-Ø	format	format	Bestell-Nr.
	7204	7209	
1/8-1.1/8" (3-28 mm)	19,20	-	...0005
Ersatz-Schneidrad	-	2,30	...0001
	(W574)	(W574)	

