

### Rohrabschneider für Stahlrohre bis 2"

**Ausführung:** Stahlgeschmiedeter Körper mit Schlitten aus Zink-Druckguss, Schneidrad aus hochlegiertem und gehärtetem Stahl, auswechselbar ohne Werkzeug. 2 breite Führungsrollen für die sichere Führung des Schneidrads am Rohr. Mit Feder-Andrucksystem für verbesserten Schnitt und höhere Standzeit des Schneidrads. Die Druckregulierung erfolgt durch die leichtgängige Spindel. T-Griff für höchste Kraftübertragung.

**Anwendung:** Zum sauberen und rechtwinkligen Abschneiden von Stahlrohren. Nach dem Schneiden kann direkt ein Gewinde geschnitten werden.

für Rohr-Ø	format	format	Bestell-Nr.
	7206	7206	
1/8–2" (10–60 mm)	93,80	–	...0005
Ersatz-Schneidrad	–	6,55	...0010
	(W574)	(W574)	



### Rohrabschneider Corso St

**Ausführung:** Körper aus geschmiedetem Stahl, Schneidrad aus zähhartem Spezialstahl, durch Begrenzung der Zustellung vor Berührung mit den Führungsrollen geschützt. 2 gehärtete Führungsrollen. Die Druckregulierung erfolgt durch den breiten, ergonomischen Handgriff über die stabile, lang geführte Spindel.

**Anwendung:** Zum sauberen Abschneiden von Stahlrohren bis zu einer Wanddicke von 12,5 mm.

für Rohr-Ø	ROLLER	ROLLER	Bestell-Nr.
	7201	7201	
1/8–2" (10–60 mm)	175,00	–	...0070
Ersatz-Schneidrad (10–60 mm, S 8 mm)	–	15,80	...0080
1.1/4–4" (30–115 mm)	346,50	–	...0190
Ersatz-Schneidrad (30–115 mm, S 12 mm)	–	36,40	...0200
	(W001)	(W622)	



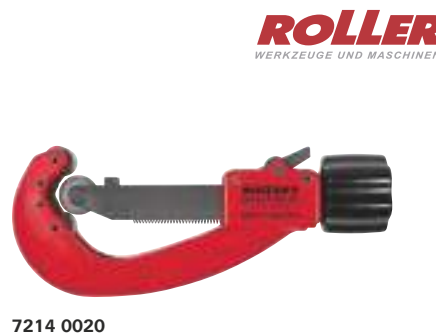
### Rohrabschneider Corso P

**Ausführung:** Schneidrad aus zähhartem Spezialstahl. 2 gehärtete Führungsrollen. Die Druckregulierung erfolgt durch die stabile, lang geführte Spindel mit Schnellverstellung.

**Anwendung:** Zum sauberen Abschneiden von Kunststoff- und Verbundrohren bis zu einer Wanddicke von 19 mm.

für Rohr-Ø	ROLLER	ROLLER	Bestell-Nr.
	7214	7214	
1/2–2" (10–63 mm)*	135,50	–	...0020
Ersatz-Schneidrad (10–63 mm, S 7 mm)	–	19,95	...1010
2–4" (50–110 mm)	189,50	–	...0030
4–6" (110–160 mm)	238,50	–	...0040
Ersatz-Schneidrad (50–315 mm, S 11 mm)	–	24,20	...1020
Ersatz-Schneidrad (50–315 mm, S 16 mm)	–	28,80	...1030
Ersatz-Schneidrad (50–315 mm, S 19 mm)	–	46,50	...1040
	(W001)	(W622)	

\* Mit 4 gehärteten Führungsrollen.



### Schlauch- und Rohrschere

**Ausführung:** Klinge mit spitzer Schneide für ein kraftarmes, leichtes Eindringen ins Material. Mit Öffnungsfeder und Einhandverriegelung.

**Anwendung:** Für den präzisen Einhandschnitt von Schläuchen, auch mit Gewebeverstärkung z. B. aus Aramidfasern.

**7138 0022** Körper aus Magnesium-Druckguss, Klinge PTFE-beschichtet.

**7138 0028** Körper aus Magnesium-Druckguss, Klinge PTFE-beschichtet. Das Gelenk besteht aus einer stahlgelagerten Achse mit Nadellager. Griffe mit schlagdämpfenden Weicheinlagen. Schneidet zusätzlich weiche Kunststoffrohre, z. B. aus PEX, PE, PB etc., sowie dünnwandige Kunststoffpanzerrohre.

**722A 0185** Körper aus glasfaserverstärktem Kunststoff, Klinge aus Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet, auswechselbar. Schneidet zusätzlich dünnwandige Kunststoffrohre (z. B. Kunststoffpanzerrohre) und Schläuche, auch gewebeverstärkt, aus Kunststoff und Gummi.

für Rohr-Ø	format	KNIPEX	Bestell-Nr.
	7138	722A	
mm	€	€	
0–22	27,40	–	...0022
Ersatzklinge für 0–22 mm	13,10	–	...1022
0–28	39,60	–	...0028
Ersatzklinge für 0–28 mm	14,75	–	...1028
0–25	–	42,90	...0185
Ersatzklinge für 0–25 mm	–	14,60	...1185
	(W574)	(W525)	



7138 0022 format professional quality



7138 0028 format professional quality



722A KNIPEX

