




Rohr- und Schlauchschneider-Satz

Ausführung: Lieferung in Nylon-Rolltasche, Bestell-Nr. 7413 0100,  7/128.

Satzinhalt:

- 1 Teleskop-Rohrabschneider Kompakt 3–35 mm Bestell-Nr. 7208 0006,  7/41
- 1 Schlauchschere 0–22 mm Bestell-Nr. 7138 0022,  7/43
- 1 Schlauch- und Kunststoffrohrscherer 0–28 mm Bestell-Nr. 7138 0028,  7/43



Ausführung	format professional quality	Bestell-Nr.
3-teilig	7200 € 99,00 (W574)	...0300

Kunststoffrohrscherer

Ausführung: Klinge aus rostfreiem Edelstahl mit optimaler Schneidengeometrie und PTFE-Beschichtung, werkzeuglos und schnell auswechselbar. Zur Reduzierung der Verletzungsgefahr und zum Schutz der Klinge liegt sie geschützt im Gehäuse. Körper aus Magnesium-Druckguss, mit Einhand-Schnellrückzug der Klinge und ergonomischen Weichkstoffeinlagen.

Anwendung: Für den präzisen Einhandschnitt, zum schnellen, kraftarmen Trennen von Kunststoff- und Verbundrohren durch zahngeführten Vorschub.

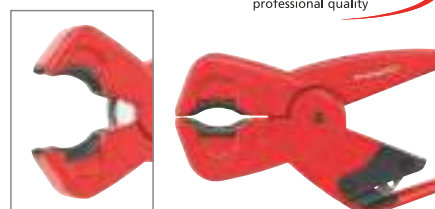


für Rohr-Ø	format professional quality	Bestell-Nr.
0–1.5/8" (0–42 mm)	7217 € 51,70	...0110
Edelstahl-Ersatzklinge 0–1.5/8" (0–42 mm)	21,20 (W574)	...0120

Wellrohrschneider

Ausführung: 4-fach nutzbare Klingen mit optimaler Schneidengeometrie, schnell auswechselbar. Körper aus Magnesium-Druckguss.

Anwendung: Zum schnellen, kraftarmen Schneiden von Kunststoff-Wellrohren im Längs- und Querschnitt.



für Rohr-Ø mm	format professional quality	Bestell-Nr.
14–45	7217 € 26,90	...0130
Ersatzmesser (3er-Pack)	14,10 (W574)	...0140

Kunststoffrohrschnneider BiX®

Ausführung: Gehäuse aus verstärktem Kunststoff, mit Verschlussmechanismus. Drehbarer Messerblock aus Zinkdruckguss und Klingen aus Solinger Messerstahl. Lieferung mit 3 Klingen.

Anwendung: Zum sauberen, spanlosen Trennen von Kunststoffrohren mit einer Wandstärke bis 2,4 mm und normgerechte Kürzung von Tropf- und Dichthülsen nahe der Wand während der Endmontage.

NEU



für Rohr-Ø mm	KNIPEX	Bestell-Nr.
20–50	7205 € 23,90	...2050
Ersatzmesser (8er-Pack)	12,45 (W525)	...2051

