## PC 42



- Präzises Schneiden von Kunststoffrohren aus PVC, PP, PU und PE
- Flexibel einsetzbar durch umstellbaren Arbeitsbereich von 26 auf 42 mm
- Hohe Effizienz dank kraftsparender Übersetzung
- Saubere Schnittkante ohne Grate durch kräfteschonende, V-förmige Klinge aus korrosionsbeständigem Stahl
- Anti-Haft-Beschichtung minimiert Kunststoffrückstände an der Klinge und schützt vor Verschleiß
- Ergonomisches Gehäuse mit Fingermulden, hoher Griffigkeit und guter Kraftübertragung

Dieser Rohrschneider eignet sich für Kunststoffrohre aus PVC (Polyvinylchlorid), PP (Polypropylen), PU (Polyurethane) und PE (Polyethylen). Mit einem umstellbaren Arbeitsbereich von 26 auf 42 Millimeter ist er äußerst flexibel einsetzbar. Die V-förmige Klinge aus korrosionsbeständigem Stahl erzeugt eine saubere Schnittkante ohne Grate. Die Anti-Haft-Beschichtung minimiert Kunststoffrückstände an der Klinge und verhindert Verschleiß. Besonders bei länger andauernden Arbeiten schützt die kraftsparende Übersetzung den Anwender vor Ermüdung. Beim Schneidvorgang überzeugt das Produkt auch durch sein ergonomisches Gehäuse mit Fingermulden und hoher Griffigkeit.

TECHNISCHE DATEN	
Ausführung	Rohrschneider
Schliff	beidseitig
Klinge öffnen	zweihand
Klingenform	V-Klinge
Klingenmaterial	5CR13
Griffmaterial	Zinklegierung PP + GF15
Rockwellhärte (±1)	57 HRC
Beschichtung / Finish	schwarze Beschichtung
Geschlossene Länge	210 mm
Offene Länge	210 mm
Abmessungen (B x H x T)	84 mm x 210 mm x 26 mm
Gewicht	255 g #

## LIEFERUMFANG











