

PC 32



- Präzises Schneiden von Kunststoffrohren aus PVC, PP, PU und PE
- Geeignet für Durchmesser von bis zu 32 mm
- 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
- Optimale Handlichkeit durch kompakte Bauform

Dieser handliche Rohrschneider eignet sich für Kunststoffrohre aus PVC (Polyvinylchlorid), PP (Polypropylen), PU (Polyurethane) und PE (Polyethylen) mit einem maximalen Durchmesser von 32 Millimetern. Die V-förmige Klinge aus korrosionsbeständigem Stahl erzeugt eine saubere Schnittkante ohne Grate. Die Anti-Haft-Beschichtung minimiert Kunststoffrückstände an der Klinge und schützt vor Verschleiß. Beim Schneidvorgang überzeugt das Produkt durch sein ergonomisches Gehäuse mit Fingermulden, hohe Griffigkeit und gute Kraftübertragung.

TECHNISCHE DATEN

Ausführung	Rohrschneider
Schliff	beidseitig
Klinge öffnen	zweihand
Klingenform	V-Klinge
Arretierung	feststehend
Klingenmaterial	5CR13
Griffmaterial	Zinklegierung PP + GF15
Rockwellhärte (±1)	57 HRC
Beschichtung / Finish	schwarze Beschichtung
Geschlossene Länge	195 mm
Offene Länge	195 mm
Abmessungen (B x H x T)	92 mm x 195 mm x 24 mm
Gewicht	145 g #

LIEFERUMFANG



Artikelnr.	GTIN (EAN)	VE
600.632A	4021563730247	10

PC 32