

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**

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

**LIEFERUMFANG**



<b>Artikelnr.</b>	<b>GTIN (EAN)</b>	<b>VE</b>
600.632A	4021563730247	10

PC 32