

PCX 45



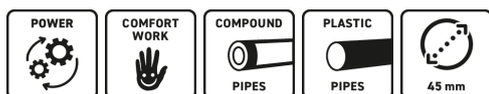
- Exaktes Schneiden von Kunststoff- und Aluminium-Verbundrohren wie PP, PE, PEX, PB und PVDF
- Flexibel einsetzbar durch umstellbaren Arbeitsbereich von 27 auf 45 mm
- Hohe Effizienz dank kraftsparender Übersetzung
- Saubere Schnittkante ohne Grate durch kräfteschonende, V-förmige Klinge aus hochwertigem SK 5 Stahl
- Ergonomisches Gehäuse optimaler Griffigkeit und Kraftübertragung
- Robuster Aludruckguss-Körper

Dieser Rohrschneider ist für Kunststoff- und Aluminium-Verbundrohre aus PP (Polypropylen), PE (Polyethylen), PB (Polybuten) und PVDF (Polyvinylidenfluorid) geeignet. Mit einem umstellbaren Arbeitsbereich von 27 auf 45 Millimeter ist er äußerst flexibel einsetzbar. Die V-förmige Klinge besteht aus SK 5 Stahl, der sich durch eine Rockwell-Härte von circa 60 HRC auszeichnet. Dank dieser großen Härte schneidet die Klinge effizient in das Material ein und erzeugt eine saubere Schnittkante ohne Grate. Weitere Vorteile einer Klinge aus SK 5 Stahl sind die ausgezeichnete Verschleißfestigkeit, die eine dauerhaft hohe Schneidleistung ermöglicht, sowie die hohe Bruchfestigkeit. Besonders bei länger andauernden Arbeiten schützt die kraftsparende Übersetzung den Anwender vor Ermüdung. Das ergonomische Gehäuse bietet optimale Griffigkeit und Kraftübertragung, ideal zum komfortablen Arbeiten. Der robuste Aludruckguss-Körper gewährleistet selbst unter anspruchsvollen Bedingungen Langlebigkeit und Zuverlässigkeit.

TECHNISCHE DATEN

Ausführung	Rohrschneider
Schliff	beidseitig
Klinge öffnen	zweihand
Klingenform	V-Klinge
Klingenmaterial	SK5
Griffmaterial	Zinklegierung TPR
Rockwellhärte (±1)	57 HRC
Beschichtung / Finish	Satinoberfläche
Geschlossene Länge	235 mm
Offene Länge	235 mm
Abmessungen (B x H x T)	105 mm x 235 mm x 35 mm
Gewicht	485 g #

LIEFERUMFANG



Artikelnr.	GTIN (EAN)	VE
600.645A	4021563730285	10

PCX 45