

Produktinformation

90 25 25

Für Verbund- und Kunststoffrohre



- Bis zu 60 % geringerer Kraftaufwand: Frei drehbares Schneidrad erlaubt reibungsarmes Drehen des Rohrs beim Schneiden
- Optimales Schnittergebnis: Die Rotationsbewegung ermöglicht das mühelose Eindringen des Schneidrads bei minimierter Verformung des Rohrs
- Breite Kunststoff-Formauflagen ermöglichen perfekt rechtwinklige Abschnitte
- Trennt Aluverbund- und Kunststoffrohre leichter als herkömmliche Scheren mit feststehendem Messer
- Auch für Verbundrohre mit erhöhter Aluminiumschichtdicke (etwa Geberit Mepla)
- Zum Schneiden von Verbund- und Kunststoffrohren bis \varnothing 26 mm
- Erlaubt sehr kurze Korrekturabschnitte
- Mit Verschlussmechanismus für sicheren Transport
- Mit ergonomischen Mehrkomponenten-Griffhüllen
- Ersatz-Schneidrad verfügbar (Art. 90 25 25 E01)

Allgemein

Artikel-Nr.	90 25 25
EAN	4003773088714
Zange	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Gewicht	391 g
Abmessungen	210 x 81 x 38 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



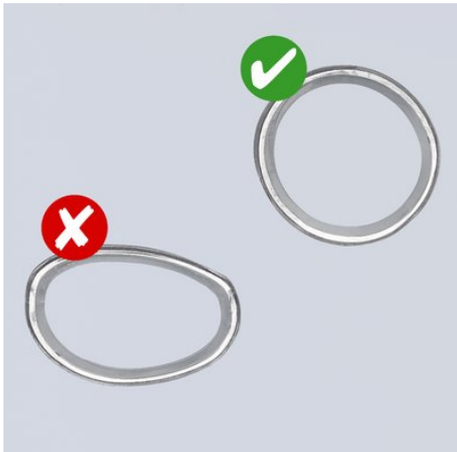




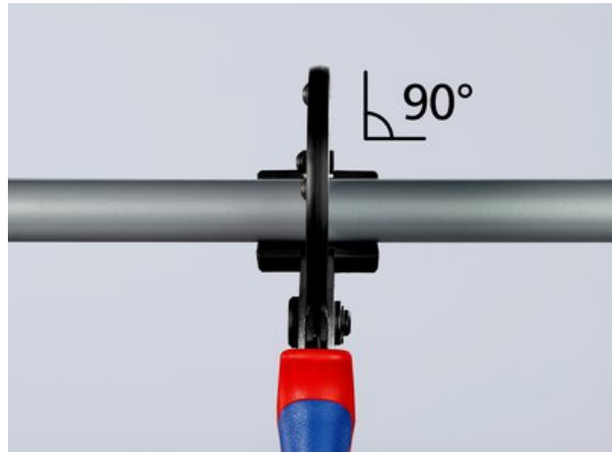


Der Rohrschneider schneidet alle gängigen Verbund- und Kunststoffrohre mit einem Durchmesser von bis zu 26 Millimetern. Durch seine robuste Bauweise ist er auch für Verbundrohre mit erhöhter Aluminiumschichtdicke geeignet.

Macht das Schneiden besonders einfach: Das drehbare Schneidrad ermöglicht es, das Rohr mit wenig Reibung in der Rohrschere zu drehen oder umgekehrt die Rohrschere um das Rohr herum zu bewegen



Durch die Drehbewegung kann das Rohr auch mit geringem Druck geschnitten werden, was die Verformung minimiert



Die breiten Kunststoffauflagen gegenüber des Schneidrads ermöglichen perfekte rechtwinklige Schnitte





