

KNIPEX Quality – Made in Germany



Rohrschneider für Verbund- und Kunststoffrohre

Top in Form mit weniger Kraftaufwand

Aluverbund- und Kunststoffrohre bei minimierter
Verformung bis zu 60 % leichter schneiden



Rohrschneider für Verbund- und Kunststoffrohre

Schneidet dank intelligenter Kombination aus Schere und Rohrabschneider leichter als herkömmliche Scheren mit feststehendem Messer

- ▶ 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 Ø 26 mm
- > Erlaubt sehr kurze Korrekturabschnitte
- > Mit Verschlussmechanismus für sicheren Transport
- > Mit ergonomischen Mehrkomponenten-Griffhüllen
- > Schneidrad aus Spezial-Werkzeugstahl, ölgehärtet, auswechselbar
- > Ersatz-Schneidrad verfügbar (Art. 90 25 25 E01)
- > Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet



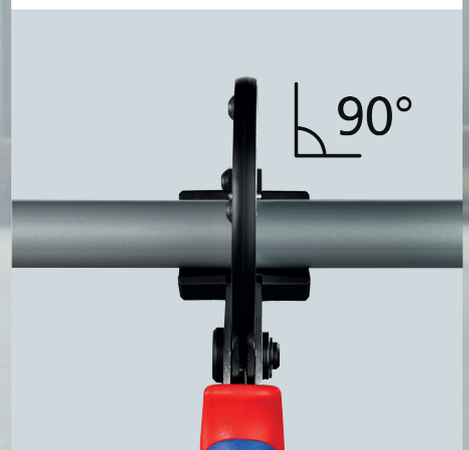
Der Rohrschneider trennt alle gängigen Verbund- und Kunststoffrohre mit Durchmessern bis 26 Millimeter. Durch die robuste Konstruktion eignet er sich auch für Verbundrohre mit erhöhter Aluminiumschichtdicke.



Besonders leichter Schnitt: Durch das drehbare Schneidrad lässt sich das Rohr reibungsarm in der Rohrschere drehen oder umgekehrt die Rohrschere ums Rohr.



Durch die Drehbewegung lässt sich das Rohr auch mit geringem Druck schneiden und verformt sich dadurch kaum.



Die breiten Formauflagen aus Kunststoff gegenüber dem Schneidrad erlauben perfekt rechtwinklige Abschnitte.

		Kapazität Ø mm	⚖ g
90 25 25	N	bis 26	390
90 25 25 E01	N	Ersatz-Schneidrad	