

Productinformatie

90 25 25

Pijpsnijder voor composiet- en kunststofbuizen



- Tot 60% minder inspanning: vrij draaiend snijwiel zorgt ervoor dat de buis met weinig wrijving kan worden gedraaid tijdens het snijden
- Optimaal snijresultaat: door de roterende beweging kan het snijwiel moeiteloos doordringen met minimale vervorming van de buis
- Brede gevormde kunststofsteunen zorgen voor perfecte sneden met rechte hoeken
- Snijdt gemakkelijker aluminiumcomposiet- en kunststofbuizen dan conventionele scharen met een vast mes
- Ook voor composietbuizen met verhoogde aluminiumlaagdikte (bijvoorbeeld Geberit Mepla)
- Voor het snijden van aluminiumcomposiet- en kunststofbuizen tot Ø 26 mm
- Staat zeer korte sneden toe om te corrigeren
- Met vergrendelingsmechanisme voor veilig transport
- Met ergonomische meer-componenten handgrepen
- Reservesnijwiel leverbaar (art. 90 25 25 E01)

MM

Algemeen

Artikel-nr.	90 25 25
EAN	4003773088714
Tang	verchroomd
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	391 g
Afmetingen	210 x 81 x 38 mm
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



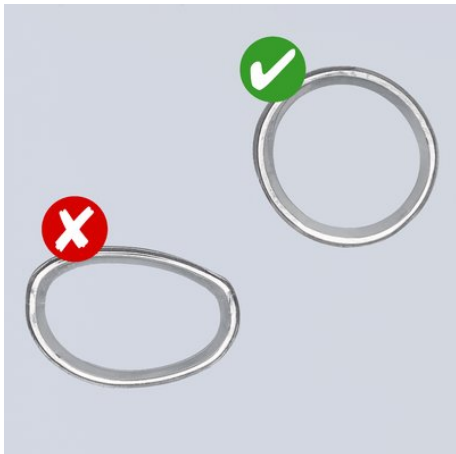




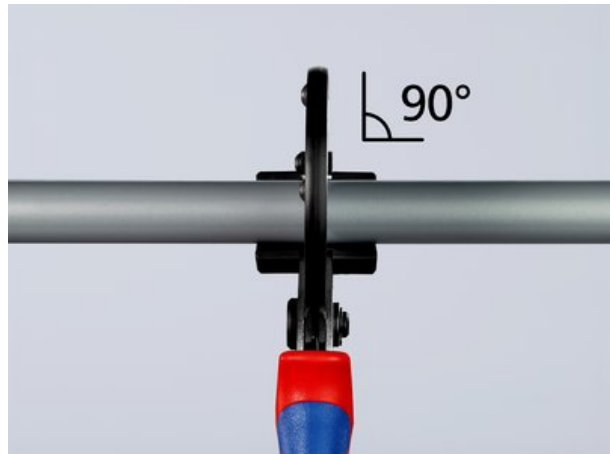


!Der Rohrschneider schneidet alle gängigen Verbund- und Kunststoffrohre mit einem Durchmesser von bis zu 26 Millimetern. Durch seine robuste Bauweise ist er auch für Verbundrohre mit erhöhter Aluminiumschichtdicke geeignet.!

!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!

