

Informazione prodotto

90 25 25

Tagliatubi per tubi in materiale composito e plastica



- Fino al 60% di sforzo in meno: la mola di taglio a rotazione libera consente di ruotare il tubo con poco attrito durante il taglio
- Risultato di taglio ottimale: il movimento rotatorio consente alla mola di taglio di penetrare senza sforzo con una deformazione minima del tubo
- Le ampie basi di appoggio sagomate in plastica consentono tagli perfettamente squadrate
- Taglia i tubi in leghe di alluminio e in plastica più facilmente rispetto alle cesoie convenzionali con lama fissa
- Anche per tubi compositi con spessore dello strato di alluminio maggiorato (ad es. Geberit Mepla)
- Per il taglio di tubi in materiale composito e in plastica fino a Ø 26 mm
- Consente tagli di correzione molto ridotti
- Con meccanismo di bloccaggio per un trasporto sicuro
- Con impugnature ergonomiche multicomponente
- Disponibile ruota da taglio di ricambio (art. 90 25 25 E01)

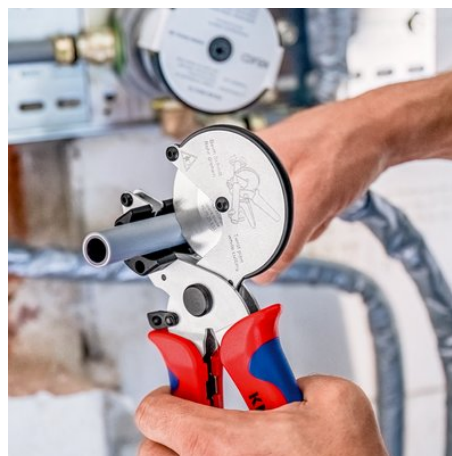
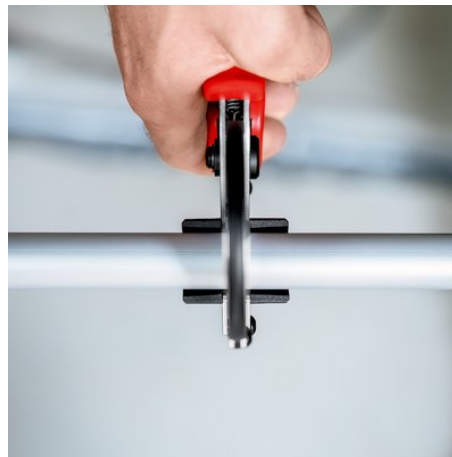
MM

| Generico | |
|------------------|-------------------------------------|
| Art. No. | 90 25 25 |
| EAN | 4003773088714 |
| Esecuzione | cromata |
| Manici | rivestiti in materiale bicomponente |
| Peso | 391 g |
| Dimensioni | 210 x 81 x 38 mm |
| REACH conformità | non contiene SVHC |
| RoHS conformità | non applicabile |

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori



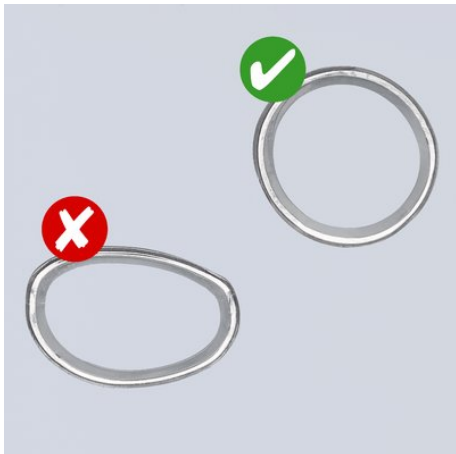




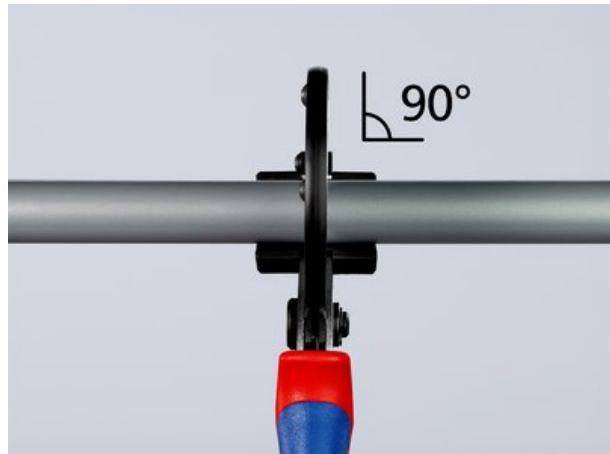


!Der Rohrschneider schneidet alle gängigen Verbund- und Kunststoffrohre mit einem Durchmesser von bis zu 26 Millimetern. Durch seine robuste Bauweise ist er auch für Verbundrohre mit erhöhter Aluminiumschichtdicke geeignet.!

!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!

