

Produktinformation

90 31 03 BK

KNIPEX TubiX® XL Rohrabschneider



- QuickLock-Schnellfixierung: selbstständiges Halten und Klemmen am Rohr
- Präzise und schnell: exaktes Positionieren des Schneidrades am Rohr
- Komfortabel: leichtes Abtrennen durch hochwertige Nadellager am abgedeuterten Schneidrad und in den Führungsrollen
- Schneidet Rohre mit Wandstärken bis 2 mm
- Schneidet Rohre mit Ø 6 - 76 mm (1/4" - 3")
- Schneidrad aus hochwertigem Kugellagerstahl
- Praktisches Schnellwechselsystem für das Schneidrad – mit Ersatzrad im Griffknäuf
- Mit präzise geschliffenem Entgrater, einfach zu entnehmen
- Für Sanitär-, Heizung-, Klima-Handwerk: zum Schneiden von Gas- und Wasserleitungen aus Kupfer, Messing und Edelstahl
- Für Elektro-Handwerk: zum Schneiden von Stahlpanzerrohren („Stapa-Rohre“) und zum Abmanteln von SWA-Kabeln (Steel Wire Armored Cable)



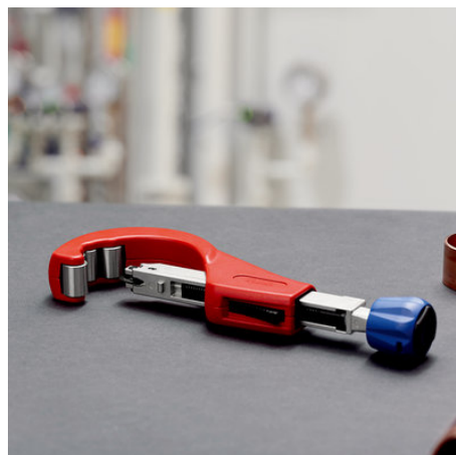
Allgemein

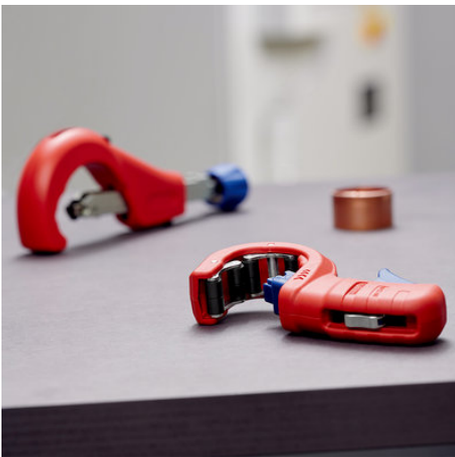
Artikel-Nr.	90 31 03 BK
EAN	4003773088127
Gewicht	865 g
Abmessungen	260 x 100 x 42 mm
REACH- Konformität	enthält keine SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute

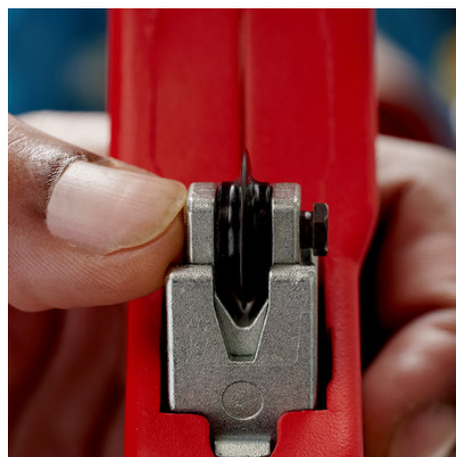
Schneidkapazitäten (Durchmesser)	Ø 6 – 76 mm
----------------------------------	-------------

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten





Zum Schneiden von Kupfer-, Messing-, Edelstahl- und Stahlpanzerrohren mit einer Wandstärke bis 2 mm und einem Durchmesser von 6 - 35 mm (1/4" - 1 3/8")



Mit einem einfachen Handgriff lässt sich der KNIPEX TubiX® XL schnell und präzise auf alle Rohre mit mit einem Durchmesser zwischen 6 und 76 mm

Das nadelgelagerte und abgeduferte Schneidrad aus hochwertigem Kugellagerstahl ist leicht wechselbar



Das präzise geschliffene Entgratungswerkzeug kann bei Bedarf aus dem Werkzeug genommen werden.



Hochwertige Nadellager in den Führungsrollen und dem Schneirad reduzieren die Reibung und erleichtern das Schneiden.



Ein Ersatzschneidrad ist im blauen Griff untergebracht für schnellen Austausch



Das gefederte Schneidrad hält den KNIPEX TubiX® XL in Position und verhindert ein Verrutschen



