

KNIPEX Quality – Made in Germany



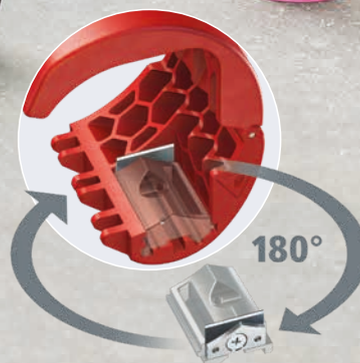
KNIPEX BiX® – Schneider für Kunststoffrohre und Dichthülsen

Sauberer Schnitt mit einem Griff

Kompakt. Vielseitig. Schnell.



Klinge mittig:
zum regulären Ablängen verschiedener
Rohrdurchmesser

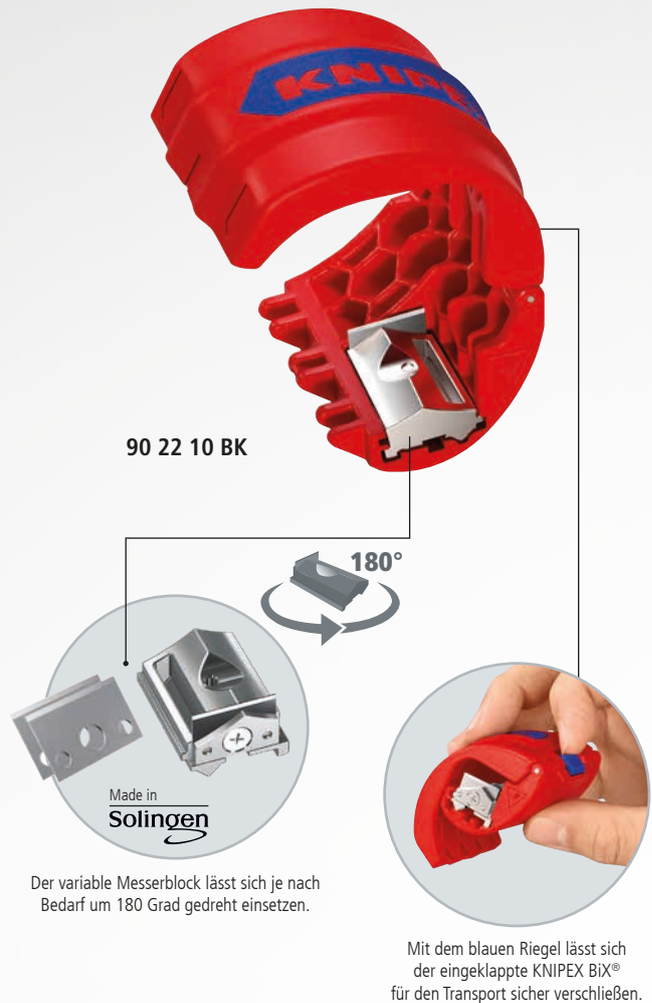


Klinge außen:
zum wandnahen Ablängen
von Tropf- und Dichthülsen

KNIPEX BiX® Schneider für Kunststoffrohre und Dichthülsen

Praktischer Helfer für Sanitär und Elektro:
Kunststoffrohre, Tropf- und Dichthülsen
schnell und effizient schneiden

- ▶ Besonders pfiffiger Rohrschneider:
trennt Rohre spanlos und passt in die Faust
- ▶ Schneidet u.a. Hochtemperatur-Abwasserrohre
und Elektro-Leerrohre im Handumdrehen
- ▶ Kürzt Tropf- und Dichthülsen bei der Endmontage –
normgerecht nahe der Wand
- > Schneidet unverstärkte Kunststoffrohre von Ø 20 bis 50 mm mit
Wandstärken bis 2,4 mm
- > Trennt Rohre sauber und spanlos in wenigen Umdrehungen
- > Schneidet Dichthülsen mit ca. 2-3 mm Wandabstand
- > Drehbarer Messerblock zum Schneiden von Kunststoffrohren
(Klinge mittig) oder Tropf- und Dichthülsen (Klinge außen)
- > Mit Verschlussmechanismus zum sicheren Transport
- > Zwei Ersatzklingen im Werkzeug integriert
- > Werkzeug aus stabilem, verstärktem Kunststoff,
Messerblock aus Zinkdruckguss
- > Klingen aus speziellem Messerstahl – Made in Solingen



Praktisch, schnell und sauber: Kunststoffrohre lassen sich im Handumdrehen trennen, Abschnitte verbleiben im Werkzeug.

Heute schon fachgerecht nach DIN 18534 arbeiten:
Tropf- und Dichthülsen schützen Wände vor Langzeitschäden
durch Undichtigkeiten.



Durch die einzigartige Konstruktion des drehbaren Messerblocks lassen sich Tropf- und Dichthülsen zuverlässig 2 bis 3 mm vor der Wand einkürzen, um Feuchtigkeit sicher abzuleiten.

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Schneidwerte HT- und Kunststoffrohre Ø mm	Schneidwerte Dichthülsen Ø mm	⚖ g
90 22 10 BK	087311	72	20 - 50	20 - 50	108
90 22 10 E01	087564	Ersatz-Klingen für 90 22 10 BK			7