

KNIPEX Quality – Made in Germany



KNIPEX TwistCut

Wellrohrschneider

Für Kunststoffwellrohre
von Ø 13 mm bis 32 mm

Mit weicher Mehrkomponenten-Griffzone



Sicher transportieren
dank Sperrklinke

Präzise geschliffene Form-
messer zum Abisolieren

Schneidet schnell,
sauber und sicher

KNIPEX TwistCut
Wellrohrschnneider

90

(PAT. PEND.)

- ▶ Zum sicheren und schnellen Schneiden von Kunststoffwellrohren mit universellem Kapazitätsbereich von Ø 13 bis 32 mm
- ▶ Keine Beschädigung innen liegender Kabel oder Rohre

- > Leichtes Einlegen, sicheres und einfaches Trennen ohne Verschnitt
- > Präziser Schnitt ohne Beschädigungen durch einzigartige Messeranordnung mit Seitenführung
- > Gute Zugänglichkeit durch schlanke Form
- > Aus glasfaserverstärktem Mehrkomponenten-Kunststoff mit weicher Griffzone

90 22 02 SB

- > Mit Abisolierklingen für die Durchmesser 0,2/0,3/0,8/1,5/2,5/4,0 mm
- > Zum Patent angemeldete Positionierstege an den Abisolierklingen 1,5 und 2,5 mm² für schnelles Einlegen der Kabel
- > Längenskala in der Innenseite für gleichmäßiges Abisolieren der Kabel, lesbar für Rechts- und Linkshänder

90 22 01 SB
Ohne Abisolierfunktion

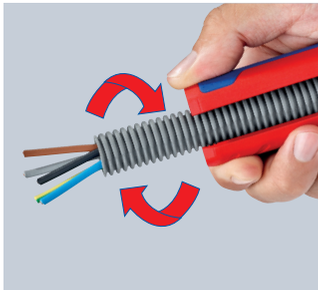


Innen liegende Klingen mit Seitenführung schützen vor Verletzungen

90 22 02 SB
Mit Abisolierfunktion



Produktvideo



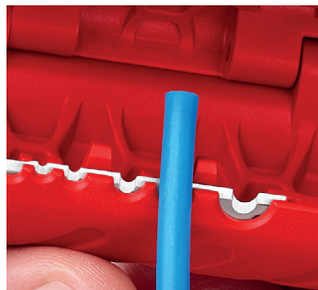
Einfache Handhabung: KNIPEX TwistCut zusammendrücken, mit leichtem Druck drehen, fertig



Auch für Schutzrohre von Aluverbundrohren im Sanitärbereich bis Ø 32 mm



Saubere Schnittkante und keine Beschädigung der innen liegenden Kabel, da der Schnitt immer oben auf der Welle erfolgt



90 22 02 SB: Praktische Positionierhilfe erleichtert das Einlegen von Einzelleitern zum Abisolieren



Komfortables Handling durch Verschluss mit Sperrklinke und Öffnung durch innen liegende Feder



90 22 02 SB: Eingespritzte Längenskala für gleichmäßiges Abisolieren auf eine einheitliche Länge, lesbar für Rechts- und Linkshänder

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	↔ mm	Schneidwerte Wellrohre Ø mm	Abisolierwerte mm ²	⚖ g
90 22 01 SB	082286	100	13 - 32		47
90 22 02 SB	082293	100	13 - 32	0,2 - 4,0	47

L100 0442201/01.18/500