

## Produktinformation

# 90 22 02 SB

## KNIPEX TwistCut®

Wellrohrschneider



- Zum sicheren und schnellen Schneiden von vielen Kunststoffwellrohren im universellem Kapazitätsbereich von Ø 13 bis 32 mm
- Für Kunststoffwellrohre mit Wellenprofilbreiten bis 2,7 mm
- Keine Beschädigung innen liegender Kabel oder Rohre
- Sogar weichere, nachgiebige Kunststoff-Wellrohre trennen: einfach beim Schneiden wenig Druck auf den TwistCut® ausüben, um das Wellrohr nicht zu verformen
- Mit Abisolierklingen für die Querschnitte 0,2 / 0,3 / 0,8 / 1,5 / 2,5 / 4,0 mm<sup>2</sup>
- Zum Patent angemeldete Positionierstege an den Abisolierklingen 1,5 und 2,5 mm<sup>2</sup> für schnelles Einlegen der Kabel
- Längenskala in der Innenseite für gleichmäßiges Abisolieren der Kabel, lesbar für Rechts- und Linkshänder
- 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

WM

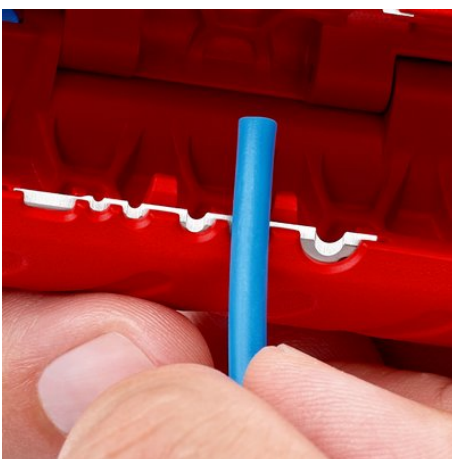
### Allgemein

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| Artikel-Nr.        | 90 22 02 SB      |
| EAN                | 4003773082293    |
| Gewicht            | 47 g             |
| Abmessungen        | 100 x 86 x 38 mm |
| REACH- Konformität | enthält SVHC     |
| RoHS- Konformität  | nicht anzuwenden |

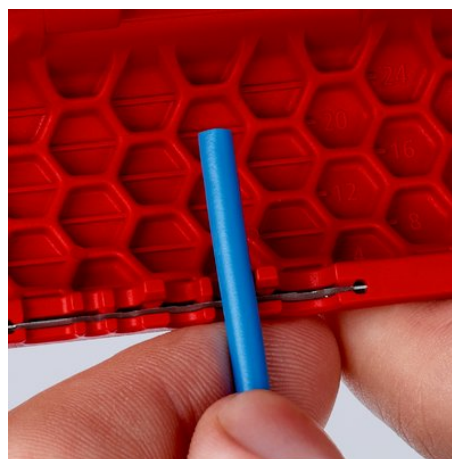
### Technische Attribute

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Schneidkapazitäten (Durchmesser) | Ø 13 – 32 mm            |
| Abisolierwert Leiter und Litze   | 0,2 – 4 mm <sup>2</sup> |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



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



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





