

Produktinformation

97 33 02

KNIPEX MultiCrimp®

Crimpzange mit Wechselmagazin




- Nur ein Werkzeug für die gängigsten Crimpanwendungen
- Schnelles und einfaches Wechseln der Crimpeinsätze ohne Zusatzwerkzeug
- Sichere und geschützte Aufbewahrung der Wechseleinsätze in einem Rundmagazin
- Komfortable, leistungsstarke Crimpzange in Profi-Qualität
- Zuverlässige Crimpergebnisse wie bei fest montierten Crimpeinsätzen
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet
- Rundmagazin: Kunststoff, glasfaserverstärkt





Allgemein


| | |
|-------------|----------------------------|
| Artikel-Nr. | 97 33 02 |
| EAN | 4003773066934 |
| Zange | brüniert |
| Griffe | mit Mehrkomponenten-Hüllen |
| Gewicht | 870 g |
| Abmessungen | 250 x 75 x 28 mm |
| Reach | Ja |
| RohS | Nein |


Technische Attribute

| | |
|--|--|
|  | |
| Anwendung | unisolierter, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite) |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,5 — 6,0 mm ² |
| Anzahl der Nester | 3 |
| AWG | 20 — 10 |

| | |
|--|---|
|  | |
| Anwendung | isolierte Kabelschuhe, Steckverbinder + Stoßverbinder |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,5 — 6,0 mm ² |
| Anzahl der Nester | 3 |
| AWG | 20 — 10 |

| | |
|--|---------------------------|
|  | |
| Anwendung | Aderendhülsen |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,5 — 6,0 mm ² |
| Anzahl der Nester | 5 |
| AWG | 24 — 10 |

| | |
|--|------------------------------------|
|  | |
| Anwendung | Aderendhülsen |
| Kapazität Quadratmillimeter | 10,0 / 16,0 / 25,0 mm ² |
| Anzahl der Nester | 3 |
| AWG | 8 / 6 / 4 |

| | |
|--|---|
|  | |
| Anwendung | unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267 |
| Kapazität Quadratmillimeter | 0,5 — 10,0 mm ² |
| Anzahl der Nester | 4 |
| AWG | 20 — 8 |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |
| UNSPSC 13.1 | 27112147 |

Zubehör

| | |
|------------|---|
| 97 39 05 | Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite), |
| 97 39 09 | Crimpeinsatz für isolierte + unisolierte Aderendhülsen, |
| 97 39 13 A | Crimpeinsatz für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267, |
| 97 39 06 | Crimpeinsatz für isolierte Kabelschuhe, Steckverbinder + Stoßverbinder, |
| 97 39 08 | Crimpeinsatz für isolierte + unisolierte Aderendhülsen, |
| 97 39 13 | Crimpeinsatz für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267, |
| 97 39 90 | Wechselmagazin leer, |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Magazin für Crimpeinsätze kann am Gürtel getragen werden



Gut sichtbare Kennzeichnung der Crimpeinsätze mit Piktogrammen