

## Produktinformation

# 97 33 02

### KNIPEX MultiCrimp® Crimpzange mit Wechselmagazin




- Die Crimpeinsätze 97 49 xx der Crimp-Systemzange 97 43 200 sind nicht kompatibel mit der KNIPEX MultiCrimp 97 33 01/02
- 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- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

#### Technische Attribute



Anwendung	unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite)
Kapazität Quadratmillimeter	0,5 — 6,0 mm <sup>2</sup>
Anzahl der Nester	3
AWG	20 — 10

#### 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,

## Zubehör

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