

Crimpeinsatz für unisolierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe sowie Pressverbinder



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). - Anwendung: Aderendhülsen - Kapazität Quadratmillimeter: 10,0 / 16,0 / 25,0mm² - Anzahl der Nester: 4 - AWG: 20 - 7

- 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)

- 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

Artikel-Nr.	WL61949
Modell	97 39 13
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 39 13
GPSR Herstellerdaten	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Länge	40 mm
Breite	32 mm
Höhe	12 mm
Länge mit Verpackung	80 mm
Breite mit Verpackung	50 mm
Höhe mit Verpackung	16 mm
Volumen mit Verpackung	0,064 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
VDE	nein
Crimp-Anwendung	Aderendhülsen
Anzahl Crimpnester	4
Crimpprofil	W-Crimp
ESD gerecht	nein
AWG	20 - 7
Zangenart	Crimpeinsatz