

PreciForce® Crimpzange, brüniert, für unisolierte Pressverbinder, 220 mm



KNIPEX PreciForce® Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar). Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar. Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten. Gutes Handling durch günstige Griffstellung, geringes Gewicht, kurze Bauform und ergonomisch geformte Griffe. - Anwendung: unisolierte Pressverbinder nach DIN 46267 - Kapazität Quadratmillimeter: 1,5 — 10,0mm² - Anzahl der Nester: 5 - AWG: 15 — 7

- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Gutes Handling durch günstige Griffstellung, geringes Gewicht, kurze Bauform und ergonomisch geformte Griffe

Artikel-Nr.	WL33538
Modell	97 52 30
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 52 30
Länge	220 mm
Breite	70 mm
Höhe	31 mm
Länge mit Verpackung	225 mm
Breite mit Verpackung	75 mm

Products for the electronic industry













Höhe mit Verpackung	30 mm
Volumen mit Verpackung	0,506 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
Produktserie	PreciForce®
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Anwendung Crimp	unisolierte Pressverbinder nach DIN 46267
Anzahl Crimpnester	5
Crimpprofil	Hexagonal-Crimp
Werkzeuglänge	220 mm
AWG	15 - 7
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange







