

Crimpzange für Miniaturstecker, Parallelcrimp, für Stecker der Serie Mini-Fit® von Molex LLC, brüniert, 190 mm



Crimpzange für Miniaturstecker Parallele Crimpbackenführung, um den besonders hohen Anforderungen kleiner Verbinder gerecht zu werden. Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar). Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar. Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten. Crimpzangen für andere Miniaturstecker wie z. B. HD 22; Modu IV; Micro Timer; ... auf Anfrage. - Anwendung: Zum Vercrimpen von Steckern der Serie Mini-Fit® von Molex LLC - Anzahl der Nester: 3 - AWG: 16 / 18 / 20 – 24

- Parallele Crimpbackenführung, um den besonders hohen Anforderungen kleiner Verbinder gerecht zu werden
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten
- Crimpzangen für andere Miniaturstecker wie z. B. HD 22
- Modu IV
- Micro Timer
- ... auf Anfrage

Artikel-Nr.	WL44024
Modell	97 54 26
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 54 26
Länge	190 mm

Breite	60 mm
Höhe	34 mm
Länge mit Verpackung	217 mm
Breite mit Verpackung	76 mm
Höhe mit Verpackung	40 mm
Volumen mit Verpackung	0,645 dm ³
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Anwendung Crimp	Zum Vercrimpen von Steckern der Serie Mini-Fit® von Molex LLC
Anzahl Crimpnester	3
Zange	brüniert
Crimpprofil	F-Crimp schmal
Werkzeuglänge	190 mm
AWG	16 / 18 / 20 - 24
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange