

Crimpzange für Miniaturstecker Parallelcrimp, zum Vercrimpen von Steckern der Serie Mini-Fit[®], von Molex LLC, brüniert 190 mm



Beschreibung

Parallele Crimpbackenführung, um den besonders hohen Anforderungen kleiner Verbinder gerecht zu werden. Für lötfreie elektrische Verbindungen. Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar). Mit montierter Positionierhilfe für D-Sub-Miniatur-Stecker für eine exakte Lagepositionierung von Verbinder und Kabel. Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert). Kraftverstärkung durch Kniehebel für ermüdungsarmes Arbeiten. Crimpzangen für andere Miniaturstecker wie z. B. HD 22. Modu IV. Micro Timer. ... auf Anfrage. Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Produktdetails

Artikel-Nr.	WL44024
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 54 26
Modell	97 54 26
Abmessungen (LxBxH)	190 mm x 60 mm x 34 mm
Abmessungen mit Verpackung (LxBxH)	217 mm x 76 mm x 40 mm
Verkaufseinheit	Stück
Crimpprofil	F-Crimp schmal
Zange	brüniert
Anwendung Crimp	Zum Vercrimpen von Steckern der Serie Mini-Fit [®] von Molex LLC
Anzahl Crimpnester	3

AWG	16 / 18 / 20 - 24
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	automatische Crimpzange

