



97 52 65 DG Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte



PATENTED  

Technische Attribute

No.	97 52 65 DG	
EAN	4003773063216	
Zange	vernickelt	
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen	
Anwendung	gedrehte Kontakte (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)	
Kapazität	0,14 - 6,0	mm ²
AWG	28 - 13	
Anzahl der Nester	1	St.
	250	mm
	633	g

Beschreibung

- zum Verpressen von gedrehten Kontakten
 - für lötfreie elektrische Verbindungen
 - Vierdornpressung für exakte Crimpverbindung
 - Lehdorn zur Kontrolle der Grundeinstellung
 - gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
 - Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
 - Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
 - hoher Bedienungskomfort durch handliche Bauform
 - Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet
- Modell:
- feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad
 - mit digitaler Anzeige der eingestellten Crimpmaße
 - Anzeige umschaltbar zwischen mm-/inch- und MIL-Werten

- Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte
- mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte
- Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage

Anwendung



alle Werkzeuge mit Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte



Vierdornpressung für zuverlässige Crimpverbindung