

97 52 65 DG A

Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte



PATENTED



PATENTED

- Zum Verpressen von gedrehten Kontakten
- Vierdornpressung für hochwertigste Crimpverbindungen
- Lehrdorn zur Kontrolle der Grundeinstellung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Kraftverstärkung durch höchst effektive Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet
- Crimpmaß in Schritten von 0,01 mm einstellbar
- Mit digitaler Anzeige der eingestellten Crimpmaße und Möglichkeit der Re-Kalibrierung über RESET-Funktion mit elektronischer Verschleißüberwachung
- Einstellung in mm, inch oder vergleichbare Selectorpositionen nach MIL
- Mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte
- Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage
- Ohne Positionierhilfe

Gedrehte Kontakte werden für besonders anspruchsvolle Steckverbindungen z. B. in der Medizin- und Flugtechnik eingesetzt. Höchst verlässliche Crimpverbindungen können nur mit absolut präzise arbeitenden Zangen erreicht werden, die die erforderliche Crimptiefe im Bereich von 1/100 mm einhalten.

Artikel-Nr.	97 52 65 DG A
EAN	4003773071990
Zange	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Anwendung	gedrehte Kontakte (z. B. von Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)
Kapazität Quadratmillimeter mm²	0,14 - 6,0
Anzahl der Nester	1
Kontaktdurchmesser max. mm	7,5
AWG	25 - 10
Länge mm	250
Gewicht netto g	633

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Zubehör

Artikel-Nr.	EAN	
97 59 65 2	4003773071600	Universal-Positionierhilfe für 97 52 65 / 97 52 65 A / 97 52 65 DG / 97 52 65 DG A