

# 97 52 65 DG Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte



**PATENTED**  

## Technische Attribute

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