

97 52 64

Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte



- Zum Verpressen von gedrehten Kontakten
- Vierdornpressung für hochwertigste Crimpverbindungen
- Lehdorn 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
- Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad in vier Positionen
- Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte



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 64
EAN	4003773044093
Zange	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Anwendung	gedrehte Kontakte
Kapazität Quadratmillimeter mm²	0,08 - 2,5
Anzahl der Nester	1
Kontaktdurchmesser max. mm	5
AWG	28 - 13
Länge mm	180
Gewicht netto g	424

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Ersatzteile

Artikel-Nr.	EAN	
97 59 22	4003773053958	Zugfeder für 97 52 64