

97 52 63

Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte



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
- Feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad
- Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage und Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte

PATENTED

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 63
EAN	4003773050148
Zange	verchromt
Griffe	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Anwendung	gedrehte Kontakte
Kapazität Quadratmillimeter mm ²	0,08 - 2,5
Anzahl der Nester	1
Kontaktdurchmesser max. mm	5
AWG	28 - 13
Länge mm	180
Gewicht netto g	388

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

