

Produktinformation

97 52 13

Crimpzange

Auch für Zweihandbedienung



- Für lötfreie elektrische Verbindungen
- Bis zu 30 % reduzierte Handkraft gegenüber handelsüblichen Crimpzangen durch Hebelübersetzung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert)
- Zweihandbedienung für einfaches Verkrimpen großer Leiterquerschnitte
- Gutes Handling durch ausgewogene Schwerpunktlage, abgewinkelten Kopf und ergonomisch geformte Griffe
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein

Artikel-Nr.	97 52 13
EAN	4003773048084
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
Gewicht	558 g
Abmessungen	250 x 77 x 24 mm
Reach	Ja
RohS	Nein

Technische Attribute



Anwendung	unisolierter Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisolierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267
Kapazität Quadratmillimeter	0,5 — 10 mm ²
Anzahl der Nester	4
AWG	20 — 8

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040301
ETIM 5.0	EC000168
ETIM 6.0	EC000168
proficl@ss 6.0	AAA946c003
UNSPSC 13.1	27112147

Ersatzteile

97 59 20	Zugfeder für 97 52 XX, klein
97 59 21	Zugfeder für 97 52 XX, groß
97 59 20	Zugfeder für 97 52 XX, klein

Ersatzteile

97 59 21

Zugfeder für 97 52 XX, groß

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



Dritter Schritt: Bei größerem Kraftbedarf z. B. bei isolierten Verbindern 6,00 mm² ist auf Grund der längeren Griffe eine Zweihandbedienung möglich

Zweiter Schritt: Jetzt die ganze Hand für den weiteren Crimpvorgang benutzen



Erster Schritt: Heranholen des Schenkels mit zwei Fingern, bis beide Backen auf dem zu vercrimpenden Verbinder aufliegen