

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 Vercrimpen großer Leiterquerschnitte
- Gutes Handling durch ausgewogene Schwerpunktlage, abgewinkelten Kopf und ergonomisch geformte Griffe
- Crimpeinsatz ist nicht wechselbar
- Chrom-Vanadin-Elektrostahl in Sondergüte, ölgehärtet

Allgemein

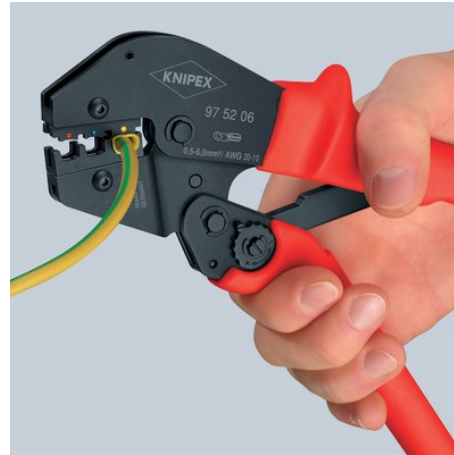
Artikel-Nr.	97 52 13
EAN	4003773048084
Zange	brüniert
Kopf	brüniert
Griffe	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
Gewicht	558 g
Abmessungen	250 x 77 x 24 mm
REACH- Konformität	enthält SVHC
RoHS- Konformität	nicht anzuwenden

Technische Attribute



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

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