

## 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 <sup>2</sup>
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

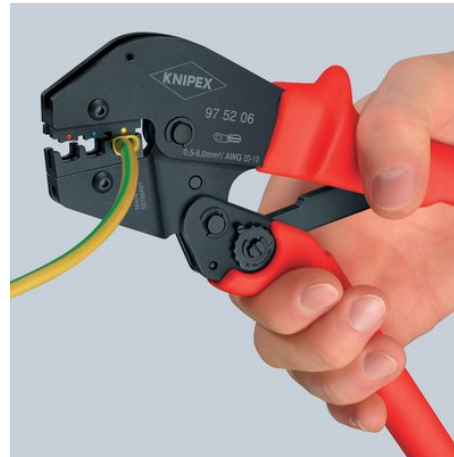
97 59 20	Zugfeder für 97 52 XX, klein
97 59 21	Zugfeder für 97 52 XX, groß
97 59 20	Zugfeder für 97 52 XX, klein

## 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 mm<sup>2</sup> 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