

# 97 52 13

## Crimpzange auch für Zweihandbedienung

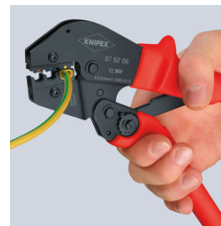


- Für lötfreie elektrische Verbindungen
- Bis zu 30 % reduzierte Handkraft gegenüber handelsüblichen Crimpzangen durch Hebelübersetzung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar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

<b>Artikel-Nr.</b>	97 52 13
<b>EAN</b>	4003773048084
<b>Zange</b>	brüniert
<b>Griffe</b>	mit rutschhemmenden Kunststoff-Hüllen
<b>Anwendung</b>	unisierte Quetsch-, Rohr- und Presskabelschuhe nach DIN 46234 und DIN 46235 sowie unisierte Quetsch-, Stoß- und Pressverbinder nach DIN 46341 und DIN 46267
<b>Kapazität Quadratmillimeter mm<sup>2</sup></b>	0,5 - 10,0
<b>Anzahl der Nester</b>	4
<b>AWG</b>	20 - 7
<b>Länge mm</b>	250
<b>Gewicht netto g</b>	558



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



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



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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



### Ersatzteile

Artikel-Nr.	EAN	
97 59 20	4003773053934	Zugfeder für 97 52 xx
97 59 21	4003773053941	Zugfeder für 97 52 xx