

# Crimpzange der neuen Generation:

- 30% Kraftersparnis
- präzise Crimpergebnisse
- ergonomisch optimiert





#### präzisionsgefertigte Crimpprofile

= exakte Crimpergebnisse

### Anbaumöglichkeit einer Positionierhilfe

 präzises Positionieren des Verbinders

#### spezielle Hebelübersetzung

= geringer Krafteinsatz

#### Zwangssperre (entriegelbar)

= garantiert vollständige Verpressung

#### nachjustierbarer Crimpdruck

werkseitig optimal eingestellt

## langer Hebelarm für Ein- und Zweihandbedienung

= leichtere Handhabung besonders bei größeren Verbinderquerschnitten







## Crimpzange der neuen Generation:

- exakte Crimpverbindung
- wenigerKrafteinsatz
- Zweihandbedienung

Besonders hohe Anwenderfreundlichkeit war die Zielsetzung bei der Entwicklung dieser neuen Crimpzange:

Reduzierung der Handkraft bis zu 30% gegenüber handelsüblichen Crimpzangen durch neuartige Hebel-übersetzung.

**Zweihandbedienung** ermöglicht das leichtere Vercrimpen großer Leiterquerschnitte.

**Ergonomisches Handling** wird zusätzlich erreicht durch ausgewogene Schwerpunktlage, abgewinkelten Kopf und handfreundlich geformte Griffe.

**Optimale Crimpergebnisse** durch Präzisionsprofile und Zwangssperre.

ArtNr. P	Profil	Anwendungsbereich			Kapazität mm²	AWG
97 52 03		6	Unisolierte		4,0-10,0	11-7
97 52 13	VI		Kabelschuhe + Steckverbinder		0,5-10,0	20-7
97 52 23					16+25	5+3
97 52 04		1	Unisolierte offene	2,8 + 4,8 mm	0,1-2,5	27-13
97 52 05			Steckverbinder	4,8 + 6,3 mm	0,5-6,0	20-10
97 52 06			Isolierte Kabelschuhe		0,5-6,0	20-10
			+ Steckverbinder			
97 52 08					0,5-6,0	20-10
97 52 09			Aderendhülsen		10/16/25	7/5/3
97 52 19		-			35+50	2+0
97 52 10		07	Koax-Verbinder		RG 58, RG 59	
37 32 10					RG 62, RG 71	
97 49 94			Positionierhilfe für Zange 97 52 04			
97 49 95		U	Positionierhilfe für Zange 97 52 05			

Länge 250 mm

#### KNIPEX-WERK

C. Gustav Putsch KG

Postfach 12 04 05 · D-42334 Wuppertal

Tel.: +49 (0)2 02 / 47 94 -0 · Fax: +49 (0)2 02 / 47 50 58

Internet: http://www.knipex.de E-Mail: info@knipex.de