

## Crimp-Systemzange für auswechselbare Crimpeinsätze, brüniert, 200 mm



Nur ein Werkzeug für fast 1000 Crimpanwendungen. Nahezu parallele Crimpbewegung. Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar). Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar. Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten. Ergonomisch geformte Griffe. Verschiedene Positionierhilfen zur präzisen Lagebestimmung. Crimpeinsätze für Anwendungen, die über das angebotene Sortiment hinausgehen, auf Anfrage. mit montiertem Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 und 6,3 mm Steckerbreite). - Anwendung: Crimp-Systemzange für unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite) - Kapazität Quadratmillimeter: 0,5 - 6,0mm<sup>2</sup> - Anzahl der Nester: 3 - AWG: 20 - 10

- Nur ein Werkzeug für fast 1000 Crimpanwendungen
- Nahezu parallele Crimpbewegung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Präzisionseinsätze und Zwangssperre (entriegelbar)
- Crimpdruck ist werkseitig präzise eingestellt (kalibriert), nachstellbar
- Kraftverstärkung durch Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Ergonomisch geformte Griffe
- Verschiedene Positionierhilfen zur präzisen Lagebestimmung
- Crimpeinsätze für Anwendungen, die über das angebotene Sortiment hinausgehen, auf Anfrage

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>WL61953</b>
Modell	97 43 05
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 43 05
Länge	200 mm
Breite	96 mm
Höhe	17 mm
Länge mit Verpackung	210 mm
Breite mit Verpackung	95 mm
Höhe mit Verpackung	25 mm
Volumen mit Verpackung	0,499 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	brüniert
VDE	nein
Anwendung Crimp	Crimp-Systemzange für unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite)
Anzahl Crimpnester	3
Crimpprofil	F-Crimp
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	200 mm
AWG	20 - 10
Beschreibung Kopf	brüniert
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Crimpzange