

## Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte, verchromt, 0,14 - 6 mm<sup>2</sup>, 250 mm



Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte Zum Verpressen von gedrehten Kontakten. Vierdornpressung für hochwertigste Crimpverbindungen. Lehrdorn zur Kontrolle der Grundeinstellung. Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar). Kraftverstärkung durch höchst effektive Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten. Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform. feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad. mit Tabelle zur Ermittlung der Einstellwerte. Zange im Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinlage. - Anwendung: gedrehte Kontakte (z. B. von Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller) - Kapazität Quadratmillimeter: 0,14 - 6mm<sup>2</sup> - AWG: 25 - 10 - Anzahl der Nester: 1 - Kontaktdurchmesser max.: 7,5mm

- Zum Verpressen von gedrehten Kontakten
- Vierdornpressung für hochwertigste Crimpverbindungen
- Lehdorn zur Kontrolle der Grundeinstellung
- Gleichbleibend hohe Crimpqualität durch Zwangssperre (entriegelbar)
- Kraftverstärkung durch höchst effektive Hebelübersetzung für ermüdungsarmes Arbeiten
- Hoher Bedienkomfort durch handliche Bauform

Artikel-Nr.	WL62022
Modell	97 52 65 A
Hersteller	KNIPEX
Hersteller-Artikel-Nr.	97 52 65 A

Products for the electronic industry



Länge	235 mm
Breite	79 mm
Höhe	42 mm
Länge mit Verpackung	235 mm
Breite mit Verpackung	85 mm
Höhe mit Verpackung	50 mm
Volumen mit Verpackung	0,999 dm <sup>3</sup>
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Art der Verpackung	Einzelpackung
RoHS konform	nein
Oberfläche	verchromt
VDE	nein
Anwendung Crimp	gedrehte Kontakte (z. B. von Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)
Anzahl Crimpnester	1
Crimpprofil	Vierdorn-Crimp
ESD gerecht	nein
Werkzeuglänge	250 mm
AWG	25 - 10
Beschreibung Kopf	verchromt
Griff Ausprägung	mit Mehrkomponenten-Hüllen
Zangenart	Crimpzange