

Knipex 97 52 65. Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte, verchromt, 0,14 - 6 mm², 230 mm

Artikel-Nr. WL47620 **Hersteller** Knipex**Hersteller-Nr.** 97 52 65Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte, verchromt, 0,14 - 6 mm², 230 mm

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Gewicht | 0.1 kg |



BESCHREIBUNG

Vierdornpresszange für gedrehte Kontakte 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. feinstufige Pressdruckeinstellung auf unterschiedliche Leiterquerschnitte mittels Stellrad. Positionierhilfe zur Aufnahme der Kontakte. 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 - 6mm² - 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

Produktdetails

Artikel-Nr. WL47620

| | |
|------------------------|---|
| Modell | 97 52 65 |
| Hersteller | KNIPEX |
| Hersteller-Artikel-Nr. | 97 52 65 |
| Verkaufseinheit | Stück |
| RoHS konform | nein |
| Oberfläche | verchromt |
| Crimpprofil | Vierdorn-Crimp |
| Anzahl Crimpnester | 1 |
| Anwendung Crimp | gedrehte Kontakte (z. B. von Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller) |
| VDE | nein |
| Werkzeuglänge | 230 mm |
| AWG | 25 - 10 |
| Griff Ausprägung | mit Mehrkomponenten-Hüllen |