

Produktinformation

97 43 E

KNIPEX eCrimp

Elektromechanische Crimp-Systemzange
Für auswechselbare Crimpeinsätze



- Mit Eurostecker
- Starker elektromechanischer Antrieb, keine Hydraulikbauteile, keine Leckagen
- Nutzbar mit allen Crimpeinsätzen 97 49 xx, sowie den mehr als 1000 Sonder-Crimpeinsätzen und Positionierhilfen für die mechanische Crimp-Systemzange (97 43 200)
- Ergonomisch optimierte, bedienerfreundliche Arbeitshöhe beim Werkstattbetrieb
- LED-Arbeitslicht zur gezielten Ausleuchtung der Crimpstelle
- Geringer Geräuschpegel
- Lange Serviceintervalle (bis zu 25.000 Crimpvorgänge)! Die KNIPEX eCrimp Wartung ist erst nach 25.000 Crimpvorgängen vorgesehen. D.h. die Wartungsintervalle der elektromechanischen Crimpzange liegen im Verhältnis von 2,5 : 1 im Vergleich zu herkömmlich angetriebenen Crimpzangen. Die Zange steht somit deutlich länger für den Crimpeinsatz zur Verfügung. Häufiges Einschicken entfällt. Hohe Verfügbarkeit ohne servicebedingte Ausfallzeiten.
- Leistungsstarker Li-Ionen Akku (12 V; 2,0 Ah; 18 Wh); Ladezeit ca. 30 min; kein Memory-Effekt
- Befestigungsöse als Absturzsicherung im Außeneinsatz
- Max. Presskraft der Backen ca. 11 kN
- Ca. 170 Arbeitszyklen für Steckverbinder mit 10 mm² Nenngröße mit einer Akkuladung



Allgemein

| | |
|--------------------|-------------------|
| Artikel-Nr. | 97 43 E |
| EAN | 4003773076858 |
| Gewicht | 1.960 g |
| Abmessungen | 270 x 140 x 50 mm |
| REACH- Konformität | enthält SVHC |
| RoHS- Konformität | konform |

Technische Attribute

| | |
|-----------------|----------|
| Anschlußstecker | CEE 7/16 |
| Netzspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |

Zubehör

| | |
|----------|--|
| 97 49 04 | Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder (2,8 + 4,8 mm Breite), |
| 97 49 05 | Crimpeinsatz für unisolierte, offene Steckverbinder (4,8 + 6,3 mm Steckerbreite), |
| 97 49 06 | Crimpeinsatz für isolierte Kabelschuhe + Steckverbinder, |
| 97 49 08 | Crimpeinsatz für isolierte + unisolierte Aderendhülsen, |
| 97 49 09 | Crimpeinsatz für Aderendhülsen, |
| 97 49 10 | Crimpeinsatz für unisolierte Rohr- und Quetschkabelschuhe sowie unisolierte Stoß- und Quetschverbinder nach DIN 46341, |
| 97 49 11 | Crimpeinsatz für unisolierte Kabelverbinder, |
| 97 49 15 | Crimpeinsatz für Fahnenstecker und unisolierte offene Steckverbinder, |
| 97 49 15 | Crimpeinsatz für Fahnenstecker und unisolierte offene Steckverbinder, |
| 97 49 16 | Crimpeinsatz Für isolierte Kabelschuhe und Kabelverbinder, |

Zubehör

| | |
|------------|---|
| 97 49 18 | Crimpeinsatz für Twin-Aderendhülsen, |
| 97 49 18 | Crimpeinsatz für Twin-Aderendhülsen, |
| 97 49 19 | Crimpeinsatz für Aderendhülsen, |
| 97 49 20 | Crimpeinsatz für F-Stecker für TV- und Satellitenanschluss, |
| 97 49 23 | Crimpeinsatz für unisolierte Kabelverbinder, |
| 97 49 24 | Crimpeinsatz für D-Sub-Stecker, |
| 97 49 30 | Crimpeinsatz für unisolierte Stoßverbinder, |
| | Crimpeinsatz für unisolierte Stoßverbinder, |
| 97 49 35 | Crimpeinsatz für Zündkerzenstecker und Verteiler, |
| 97 49 40 | Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder, |
| 97 49 40 | Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder, |
| 97 49 44 | Crimpeinsatz Phoenix-Contact Modulstecker, |
| 97 49 50 | Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder/Auto-Telefon, |
| 97 49 50 | Crimpeinsatz für Koaxial-Verbinder/Auto-Telefon, |
| 97 49 54 | Crimpeinsatz für Junior Power Timer, |
| 97 49 54 | Crimpeinsatz für Junior Power Timer, |
| 97 49 59 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder Helios H4 (Amphenol), |
| 97 49 59 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder Helios H4 (Amphenol), |
| 97 49 60 | Crimpeinsatz für gedrehte Kontakte (HTS + Harting), |
| 97 49 60 | Crimpeinsatz für gedrehte Kontakte (HTS + Harting), |
| 97 49 61 | Crimpeinsatz für gedrehte Kontakte (Harting), |
| 97 49 62 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner), |
| 97 49 63 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder (Huber + Suhner), |
| 97 49 64 | Crimpeinsatz für ABS-Stecker, |
| 97 49 64 | Crimpeinsatz für ABS-Stecker, |
| 97 49 65 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC3 (Multi-Contact), |
| 97 49 66 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact) & MC4 EVO2, 2,5/4/6 mm ² |
| 97 49 66 4 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact) & MC4 EVO2, |
| 97 49 66 6 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact) & MC4 EVO2, |
| 97 49 67 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder SunCon (Hirschmann), |
| 97 49 68 | Crimpeinsatz Solarlok® HVT-C von Tyco Electronics, |
| 97 49 68 | Crimpeinsatz Solarlok® HVT-C von Tyco Electronics, |
| 97 49 69 1 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland), |
| 97 49 69 2 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland), |
| 97 49 69 2 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder gesis® solar PST 40 (Wieland), |
| 97 49 70 | Crimpeinsatz für Westernstecker, |
| 97 49 70 | Crimpeinsatz für Westernstecker, |
| 97 49 71 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact), |
| 97 49 71 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact), |
| 97 49 72 | Crimpeinsatz für Solar-Steckverbinder MC3 (Multi-Contact), |

Zubehör

| | |
|-------------|--|
| 97 49 74 | Crimpeinsatz für ungeschirmte Molex-Stecker, |
| 97 49 74 | Crimpeinsatz für ungeschirmte Molex-Stecker, |
| 97 49 76 | Crimpeinsatz für geschirmte Stewart-Stecker, |
| 97 49 81 | Crimpeinsatz für Harting-Stecker für Lichtwellenleiter, |
| 97 49 82 | Crimpeinsatz für Telegärtner-Stecker für Lichtwellenleiter, |
| 97 49 83 | Crimpeinsatz für FSMA-, ST-, SC-, STSC/K-Stecker, |
| 97 49 84 | Crimpeinsatz für Huber/Suhner-Stecker für Lichtwellenleiter, |
| 97 49 87 | Crimpeinsatz für FSMA-, ST- und MIC-Stecker für Lichtwellenleiter, |
| 97 49 59 1 | Positionierhilfe für 97 49 59 (Solar-Steckverbinder Helios H4), |
| 97 49 65 1 | Positionierhilfe für 97 49 65 (Solar-Steckverbinder MC3), |
| 97 49 66 1 | Positionierhilfe für 97 49 66 (Solar-Steckverbinder MC4), |
| 97 49 68 1 | Positionierhilfe für 97 49 68 (Solar-Steckverbinder Solarlok), |
| 97 49 69 11 | Positionierhilfe für 97 49 69 1 und 97 49 69 2, |
| 97 49 71 1 | Positionierhilfe für 97 49 71 (Solar-Steckverbinder MC4), |
| 97 49 72 1 | Positionierhilfe für 97 49 72 (MC3), |
| 97 49 90 | Positionierhilfe für 97 49 60 (HTS + Harting), |
| 97 49 93 | Positionierhilfe für 97 49 24 (D-Sub-Stecker), |
| 97 49 94 | Positionierhilfe für 97 49 04 / 97 52 04 / 97 52 34, |
| 97 49 95 | Positionierhilfe für 97 49 05 / 97 52 05 / 97 52 35, |
| 97 49 65 2 | Montagewerkzeug für MC3-Stecker, |
| 97 49 66 2 | Montagewerkzeug-Set für Solar-Steckverbinder MC4 (Multi-Contact), |
| 97 49 91 | Positionierhilfe für 97 49 61 (Harting), |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten



