

Produktdatenblatt

97 43 E

KNIPEX eCrimp



- starker elektromechanischer Antrieb, keine Hydraulikbauteile, keine Leckagen
- Einsatzmöglichkeiten von über 40 KNIPEX-Crimpeinsätzen und Positionierhilfen sowie mehr als 1000 Sonder-Crimpeinsätzen der bewährten 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; 1,5 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
- mit Eurostecker

| Allgemein | |
|----------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 97 43 E |
| EAN | 4003773076858 |
| Gewicht | 5.000 g |
| Abmessung | 270 x 140 x 50 mm |
| Technische Attribute | |
| Anschlußstecker | CEE 7/16 |
| Netzspannung | 230 V |
| Netzfrequenz | 50 Hz |
| Klassifikation | |
| eCl@ss 5.1.4 | 21040301 |
| ETIM 5.0 | EC000168 |
| ETIM 6.0 | EC000168 |
| proficl@ss 6.0 | AAA946c003 |

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten