

Produktinformation

97 43 E

KNIPEX eCrimp

Elektromechanische Crimp-Systemzange

Für auswechselbare Crimpeinsätze



- Starker elektromechanischer Antrieb, keine Hydraulikbauteile, keine Leckagen
- Nutzbar mit allen Crimpeinsätzen 97 49 xx, sowie den mehr als 1000 Sonder-Crimpeinsätzen und Kontaktaufnahmen 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
- Mit Eurostecker

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

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

