

Productinformatie

97 43 E

KNIPEX eCrimp

Elektromechanische krimp-systeemtang
Voor verwisselbare krimpprofielen



- Sterke elektromechanische aandrijving, geen hydraulische componenten, geen lekken
- Gebruiksmogelijkheid van meer dan 40 KNIPEX krimpprofielen en positioneerhulpen evenals meer dan 1000 speciale krimpprofielen van de beproefde krimp-systeemtang (97 43 200)
- Ergonomisch geoptimaliseerde, juiste werkhoogte bij het werkplaatsbedrijf
- LED-werklamp voor een doelgerichte belichting van de krimpplaats
- Gering geluidsniveau
- Lange service-intervallen (tot 25.000 krimp cycli)! Met andere woorden, de onderhoudsintervallen van de elektromechanische krimptang liggen in de verhouding van 2,5 : 1 in vergelijking met traditioneel aangedreven krimptangen. De tang staat zo duidelijk langer ter beschikking voor krimpwerkzaamheden. Retourzendingen vallen weg. Hogere beschikbaarheid zonder door service veroorzaakte uitvaltijden.
- Krachtige Li-ionen accu (12 V; 2,0 Ah; 18 Wh); laadduur ca. 30 min; geen memory-effect
- Bevestigingshaak als valbeveiliging voor het werken buitenshuis
- Max. perskracht van de klauwen ca. 11 kN
- Ca. 170 werkcycli voor steekverbinders met een nominale grootte van 10 mm² en een acculading
- Met euro stekker

Algemeen

Artikelnr.	97 43 E
EAN	4003773076858
gewicht	1.960 g
Afmetingen	270 x 140 x 50 mm
REACH conformiteit	bevat SVHC
RoHS conformiteit	conform

Technische specificaties

Aansluitstekker	CEE 7/16
-----------------	----------

Technische wijzigingen en fouten voorbehouden



