

Broszura informacyjna

97 43 66

Szczypce do zagniatania typu Crimp System

Do wymiennych matryc zagniatających

Szczypce do zagniatania typu Crimp System dla złączy MC4 Multi-Connect (do 6 mm²)



- Zamontowaną matrycą do złączy fotowoltaicznych MC4 (2,5 / 4 / 6 mm²)
- Tylko jedno narzędzie do 1000 zastosowań przy zagniataniu: możliwość stosowania ze matrycami i pozycjonerami 97 49 XX
- Niemal równoległe zagniatanie
- Niezmiennie wysoka jakość zagniatania dzięki precyzyjnym matrycom zagniatającym i blokadzie wymuszonej (z możliwością jej zwolnienia)
- Siła zagniatania jest precyzyjnie ustawiona fabrycznie (skalibrowana) i może być regulowana
- Wzmocnienie zastosowanej siły dzięki mechanizmowi dźwigniowemu zapewnia efektywną pracę bez uczucia zmęczenia
- Ergonomiczne rękojeści
- Pozycjoner do precyzyjnego ustawiania zaciskanych wtyków
- Matryce zagniatające do zastosowań wykraczających poza zakres naszej oferty dostępne na zamówienie
- Korpus narzędzia: stal elektryczna chromowo-wanadowa o specjalnej jakości, hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	97 43 66
EAN	4003773087779
Szczypce	czernione
Główka	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	618 g
Wymiary	200 x 96 x 17 mm
Zasługę na REACH	zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zastosowanie	Złącza fotowoltaiczne MC 4 (Multi-Contact)
Zakres pracy w mm ²	2,5 — 6,0 mm ²
Liczba gniazd	3
AWG	14 / 12 / 10

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych