

Broszura informacyjna

97 53 14

Samonastawne szczypce do zagniatania tulejek kablowych

Z ładowaniem bocznym



- Niezawodne zagniatanie z sześciokątny profilem zagniatającym tulejek kablowych od 0,08 do 16 mm² (AWG 6) za pomocą dźwigni przełączającej oraz wszystkich podwójnych tulejek kablowych o maks. przekroju 2 x 10 mm² (AWG 2 x 8)
- Samoczynna regulacja umożliwia automatyczne dopasowanie do tulejek kablowych, z blokadą wymuszoną (możliwość odblokowania) dla stałej, wysokiej jakości zagniatania
- Sześciokątny profil zagniatający umożliwiający uzyskanie niemal okrągłego profilu, szczególnie przydatny w trudno dostępnych miejscach
- Automatyczna regulacja poprzez samoczynne dopasowanie dożądanego rozmiaru tulejki kablowej dla precyzyjnego i szybkiego zagniatania
- Niezawodna i trwała precyzja dzięki blokadzie wymuszonej z możliwością zwolnienia blokady, siła zacisku ustawiona fabrycznie
- Wysoki komfort pracy dzięki niewielkiemu wysiłkowi, dźwignia kolankowa wzmacniająca siłę ręki umożliwia pracę bez uczucia zmęczenia
- Ergonomiczna, poręczna konstrukcja, lekka praca i niewielki ciężar
- Zagniatanie tulejek kablowych zgodnie z DIN 46228 część 1 + 4
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa w specjalnym gatunku, hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	97 53 14
EAN	4003773041474
Szczypce	czernione
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	445 g
Wymiary	180 x 75 x 21 mm
Zastługę na REACH	zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zastosowanie	Tulejki bez kołnierza
Zakres pracy w mm ²	0,08 — 16 mm ²
Liczba gniazd	1
AWG	28 — 8

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych





