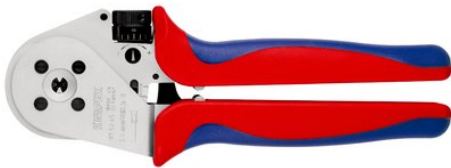


Broszura informacyjna

97 52 65

Szczypce z matrycą czterotrzpieniową do zagniatania styków wtykowych okrągłych



- Precyzyjna regulacja siły zaciskania za pomocą koła nastawnego w zależności od średnicy przewodu
- Pozycjoner do precyzyjnego ustawiania zaciskanego styku
- Z tabelą doboru wartości ustawień
- Szczypce w walizce z tworzywa sztucznego z wkładką piankową
- Do zagniatania styków wtykowych okrągłych
- Matryca czterotrzpieniowa gwarantuje połączenia zagniatane najwyższej jakości
- Wyposażone we wzorzec do kontroli ustawienia wyjściowego
- Wysoka jakość zagniatania dzięki blokadzie pozwalającej na otwarcie szczypiec tylko wtedy, gdy złącze zostało już zaciśnięte
- Optymalne przełożenie siły dzięki mechanizmowi dźwigniowemu zapewnia efektywną pracę bez uczucia zmęczenia
- Wygodne w użyciu dzięki poręcznemu kształtowi
- Stal elektryczna chromowo-wanadowa specjalnej jakości, hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	97 52 65
EAN	4003773045236
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	676 g
Wymiary	230 x 79 x 42 mm
REACH	zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zastosowanie	styki wtykowe okrągłe (Harting; Ilme; Phoenix; Amphenol; Walther; HTS; Contact; Weidmüller)
Zakres pracy w mm ²	0,14 — 6 mm ²
AWG	26 — 10
Liczba gniazd	1
Średnica styków maks.	7,5 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych