

Broszura informacyjna

13 46 165

Szczypce do ściągnięcia izolacji

IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 

- Wielofunkcyjne – cięcie i usuwanie izolacji przy użyciu jednych szczypiec
- Do szybkiego ściągnięcia izolacji ze wszystkich ogólnie stosowanych przewodów okrągłych (np. NYM)
- Smukła główka i ostrze do przecinania izolacji wygięte pod optymalnym kątem zapewniają wygodny dostęp podczas prac w puszkach instalacyjnych
- Łatwe usuwanie izolacji bez uszkodzeń dzięki zaokrąglonej krawędzi tnącej z ogranicznikiem głębokości cięcia
- Uniwersalne zastosowanie: profile do usuwania izolacji z przewodów o przekroju 0,75 - 1,5 mm² i 2,5 mm²
- Ostrze boczne do cięcia przewodów, drutu, małych śrub i gwoździ
- Wszystkie ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie do ok. 61 HRC: wysoka odporność na zużycie
- Masa o 30% mniejsza od porównywalnych szczypiec
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Ogólna

Nr art.	13 46 165
EAN	4003773079699
Szczypce	chromowane
Główka	chromowane
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	190 g
Wymiary	165 x 57 x 27 mm
Norma	DIN EN 60900 IEC 60900
REACH	nie zawiera SVHC
RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 3,2 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 2,2 mm
Zakres usuwania płaszczka (średnica)	8 – 13 mm
Zakres pracy w mm ²	0,75 — 1,5 mm ² / 2,5 mm ²
izolowane wg VDE	tak

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych

