

Broszura informacyjna

25 26 160

Szczypce tnące półokrągłe (szczypce radiowe)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900

- Idealne do precyzyjnego chwytania i cięcia
- Półokrągłe, długie i zwężające się szczęki
- Powierzchnie chwytające ząbkowane poprzecznie
- Z ostrzami do cięcia drutu miękkiego, średnio twardego i twardego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 61 HRC
- Szczęki wygięte pod kątem 40°
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo



⚡ 1000 V   40° ⊖

Ogólna	
Nr art.	25 26 160
EAN	4003773052111
Szczypce	chromowany
Główka	chromowany
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami, izolowane wg VDE
Waga	144 g
Wymiary	160 x 51 x 18 mm
Norma	DIN ISO 5745 DIN EN 60900 IEC 60900
Zasługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

Atrybuty techniczne	
Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 2,5 mm
Zakres cięcia drutu twardego (średnica)	Ø 1,6 mm
Grubość szczęki (złącze) (T1)	9,0 mm
Szerokość końcówki (W4)	3,0 mm
Tip Thickness (T2)	2,5 mm
Długość szczęki (L3)	50,0 mm
Szerokość główki (W3)	16,5 mm
Długość powierzchni chwytającej (L4)	23 mm

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych