

Broszura informacyjna

25 25 160

Szczypce tnące półokrągłe (szczypce radiowe)

DIN ISO 5745



- Idealne do precyzyjnego chwytania i cięcia
- Półokrągłe, długie i zwięzające 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

Ogólna

Nr art.	25 25 160
EAN	4003773016007
Szczypce	chromowany
Główka	chromowany
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	143 g
Wymiary	160 x 57 x 18 mm
Norma	DIN ISO 5745
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