

Broszura informacyjna

25 21 160

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 21 160
EAN	4003773050476
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
rękojeści	z tworzywa sztucznego, powlekane
Waga	116 g
Wymiary	160 x 50 x 20 mm
Norma	DIN ISO 5745
REACH	nie zawiera SVHC
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

