

Informacje o produkcie

25 26 160

Szczypce tnące półokrągłe

(szczypce radiowe)

- Półokrągłe, długie i zwężające się szczęki
- Idealne do precyzyjnego chwytania i cięcia
- Powierzchnie chwytające ząbkowane poprzecznie
- Z ostrzami do cięcia drutu miękkiego, średnio twardego i twardego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 61 HRC



1000V 40° 1000V 40° 1000V 40°

Ogólna	
Nr artykułu	25 26 160
EAN	4003773052111
Szczypce	chromowany
Główka	chromowany
Rękojeści	z wielokomponentowymi osłonkami, 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 miękkiego (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
izolowane wg VDE	tak

Zastrzega się zmiany techniczne i błędy

