

Broszura informacyjna

26 26 200 T

Szczypce tnące półokrągłe (wydłużone typu „bociani dziób”)

DIN ISO 5745 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V   $\angle 40^\circ$ 



- Elastyczne końcówki: stabilność i wysoka wytrzymałość na odkształcenia
- Szczypce z zintegrowanym zaczepem izolowanym do zamocowania zabezpieczenia przed upadkiem w trakcie pracy
- Precyzyjne końcówki szczypiec o dużej elastyczności i wytrzymałości na skręcanie
- Półokrągłe, długie i zwężające się szczęki
- Z ostrzami do cięcia drutu miękkiego, średnio twardego i twardego
- Ostrza oddzielnie hartowane indukcyjnie, twardość ostrzy ok. 61 HRC
- Stal elektryczna wanadowa, kuta, wielokrotnie hartowana olejowo

Ogólna

| | |
|-----------|--|
| Nr art. | 26 26 200 T |
| EAN | 4003773081456 |
| Szczypce | chromowane |
| Główka | chromowane |
| rękojeści | z wielokomponentowymi nasadkami izolowanymi wg VDE |
| Waga | 215 g |
| Wymiary | 200 x 54 x 27 mm |
| Norma | DIN ISO 5745 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 |
| Grubość szczęki (złącze) (T1) | 9,5 mm |
| Szerokość końcówki (W4) | 3,0 mm |
| Tip Thickness (T2) | 2,5 mm |
| Długość powierzchni chwytającej (L4) | 23,0 mm |
| Długość szczęki (L3) | 73,0 mm |
| Szerokość główki (W3) | 18 mm |
| Zabezpieczenie przed upadkiem izolowane wg VDE | tak |

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych