

Productinformatie

74 06 200

Kracht-zijnsnijtang

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

- Voor zeer hoge en duurzame belasting
- Grote snijcapaciteit bij geringe krachtspanning door optimale afstemming van snijhoek en overbrengingsverhouding
- Precisie snijkanten extra inductief gehard (hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC) voor alle draadsoorten, ook pianodraad
- Chroom-vanadium-hoogwaardig staal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



⚡ 1000 V 



| | |
|-------------|---|
| Artikel-nr. | 74 06 200 |
| EAN | 4003773033820 |
| Tang | verchromd |
| Kop | verchromd |
| Benen | geïsoleerd met meer-componentengrepen, VDE-getest |
| gewicht | 308 g |
| Afmetingen | 200 x 65 x 26 mm |
| Norm | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900 |

Technische Attribute

| | |
|--|----------|
| Type | 0 |
| Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) | Ø 4,2 mm |
| Snijcapaciteiten harde draad (diameter) | Ø 3,0 mm |
| Snijcapaciteiten pianodraad (diameter) | Ø 2,5 mm |
| VDE-gekeurd | ja |

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |
| UNSPSC 13.1 | 27112114 |

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen