

Informace o výrobku

74 06 200 T

Silové boční štípací kleště

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Pro nejvyšší, trvalé namáhání
- Vysoký řezný výkon při vynaložení nepatrné síly díky optimálnímu přizpůsobení úhlu břitů a převodového poměru
- Precizní břity dodatečně induktivně tvrzené (tvrdost břitů asi 64 HRC) pro všechny druhy drátů včetně pružinového drátu
- Kleště s integrovaným izolovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí
- Chromvanadová vysoce výkonná ocel, kovaná, kalená v oleji v několika stupních

| | |
|----------|--|
| Č. výr. | 74 06 200 T |
| EAN | 4003773081494 |
| Kleště | chromované |
| Hlava | chromované |
| Rukojeti | izolované s vícekomponentními dutinkami, odzkoušeny podle VDE, s integrovaným izolovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí |
| hmotnost | 330 g |
| Rozměry | 200 x 65 x 28 mm |
| Norma | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900 |

Technische Attribute

| | |
|--|----------|
| Tvar | 0 |
| Řezné hodnoty, polotvrký drát (průměr) | Ø 4,2 mm |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr) | Ø 3,0 mm |
| Řezné hodnoty, strunový drát (průměr) | Ø 2,5 mm |
| pojistka proti upadnutí | ano |
| Certifikát VDE | ano |

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

Technické změny a omyly vyhrazeny