

Informace o výrobku

74 07 250

Silové boční štípací kleště

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

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



⚡ 1000 V 



Všeobecně

| | |
|----------|--|
| Č. výr. | 74 07 250 |
| EAN | 4003773018421 |
| Kleště | chromované |
| Hlava | chromované |
| Rukojeti | izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE |
| Hmotnost | 510 g |
| Rozměry | 250 x 75 x 36 mm |
| Norma | DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900 |
| REACH | neobsahuje SVHC |
| RoHS | nelze použít |

Technické atributy

| | |
|--|----------|
| Řezné hodnoty, polotvrdý drát (průměr) | Ø 4,6 mm |
| Řezné hodnoty, tvrdý drát (průměr) | Ø 3,5 mm |
| Řezné hodnoty, strunový drát (průměr) | Ø 3,0 mm |
| Certifikát VDE | ano |

Technické změny a omyly vyhrazeny