

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 



Č. vyr.	74 07 250
EAN	4003773018421
Kleště	chromované
Hlava	chromované
Rukojeti	izolace nanášená ponorem, zkoušeno podle norem VDE
hmotnost	512 g
Rozměry	250 x 80 x 40 mm
Norma	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900

Technische Attribute

Tvar	0
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

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