

Informace o výrobku

74 06 250 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 inductivně 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 06 250 T
EAN	4003773081500
Kleště	chromované
Hlava	chromované
Rukojeti	izolované s vícekomponentními dutinkami, odzkoušeny podle VDE, s integrovaným izolovaným připevňovacím okem pro připevnění pojistky proti upadnutí
hmotnost	490 g
Rozměry	250 x 98 x 30 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
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