

Productinformatie

74 07 250

Kracht-zijsnijtang

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900

- Voor zeer hoge en duurzame belasting
- Grote snijcapaciteit bij geringe krachtinspanning 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 



Algemeen

Artikel-nr.	74 07 250
EAN	4003773018421
Tang	verchromd
Kop	verchromd
Benen	dompelisolatie, VDE-getest
gewicht	510 g
Afmetingen	250 x 75 x 36 mm
Norm	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 4,6 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 3,5 mm
Snijcapaciteiten pianodraad (diameter)	Ø 3,0 mm
VDE-gekeurd	ja

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen