

## 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 



Artikel-nr.	74 07 250
EAN	4003773018421
Tang	verchromd
Kop	verchromd
Benen	dompelisolatie, VDE-getest
gewicht	512 g
Afmetingen	250 x 80 x 40 mm
Norm	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900

### Technische Attribute

Type	0
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

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

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen