

## Productinformatie

# 74 06 250 T

## Kracht-zijnsnijtang

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚠ 1000 V 



- Tang met geïntegreerde geïsoleerde bevestigingshaak om een valbeveiliging aan te brengen
- 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

### Algemeen

Artikel-nr.	74 06 250 T
EAN	4003773081500
Tang	verchromd
Kop	verchromd
Benen	geïsoleerd met meercomponenten-omhullingen, VDE-gekeurd, met geïntegreerde geïsoleerde bevestigingshaak om een valbeveiliging aan te brengen
gewicht	465 g
Afmetingen	250 x 61 x 29 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
Valbeveiliging	ja
VDE-gekeurd	ja

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen