

Productinformatie

74 22 250 T

Kracht-zijnsnijtang

DIN ISO 5749

- Voor zeer hoge en duurzame belasting
- Grote snijcapaciteit bij geringe krachtspanning door optimale afstemming van snijhoek en overbrengingsverhouding
- Precisie snijkanten extra inductief gehard (hardheid van de snijkanten ca. 64 HRC) voor alle draadsoorten, ook pianodraad
- Tang met bevestigingshaak om een valbeveiliging aan te brengen
- 12° gebogen kop biedt ruimte om te grijpen
- Chroom-vanadium-hoogwaardig staal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard



Artikel-nr.	74 22 250 T
EAN	4003773080114
Tang	zwart geatramenteerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen, met geïntegreerde bevestigingshaak om een valbeveiliging aan te brengen
gewicht	480 g
Afmetingen	250 x 51 x 22 mm
Norm	DIN ISO 5749

Technische Attribute

Type	2
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

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

