

Productinformatie

70 06 160 T

Zijsnijtang

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



⚡ 1000 V 



- Met verlengd snijvlak
- Tang met geïntegreerde geïsoleerde bevestigingshaak om een valbeveiliging aan te brengen
- De onontbeerlijke zijsnijtang voor veelzijdig gebruik
- Hoogwaardig materiaal en precieze afwerking voor een lange levensduur
- Precisie-snijkneden voor zachte en harde draad
- Keurige snede bij Cu-draden, ook aan de snijtoppen
- Snijkneden extra inductief gehard, hardheid van de snijkneden ca. 62 HRC
- Slanke kop voor het gebruik op moeilijk bereikbare plaatsen
- Vanadium-elektrostaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

Algemeen

Artikel-nr.	70 06 160 T
EAN	4003773081463
Tang	verchromd
Kop	verchromd
Benen	geïsoleerd met meercomponenten-omhullingen, VDE-gekeurd, met geïntegreerde geïsoleerde bevestigingshaak om een valbeveiliging aan te brengen
gewicht	230 g
Afmetingen	160 x 54 x 28 mm
Norm	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

Technische specificaties

Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 4,0 mm
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 3,0 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 2 mm
Valbeveiliging	ja
VDE-gekeurd	ja

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen



keurige snede bij Cu-draden, ook aan de snijtoppen