



Productinformatie

70 06 160

Zijsnijtang

DIN ISO 5749 IEC 60900 DIN EN 60900



- Met verlengd snijvlak
- De onontbeerlijke zijsnijtang voor veelzijdig gebruik
- Hoogwaardig materiaal en precieze afwerking voor een lange levensduur
- Precisie-snijkanen voor zachte en harde draad
- Keurige snede bij Cu-draden, ook aan de snijtoppen
- Snijkanen extra inductief gehard, hardheid van de snijkanen ca. 62 HRC
- Slanke kop voor het gebruik op moeilijk bereikbare plaatsen
- VDE-geteste veiligheid tot 1000 V
- Met facet
- Vanadium-elektrostaal, gesmeed, stapsgewijs oliegehard

⚡ 1000 V

Algemeen

Artikel-nr.	70 06 160
EAN	4003773021995
Tang	verchroomd
Kop	verchroomd
Benen	geïsoleerd met meer-componentengrepen, VDE-getest
gewicht	216 g
Afmetingen	160 x 55 x 20 mm
Norm	DIN ISO 5749 DIN EN 60900 IEC 60900
	nee
	nee

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
VDE-gekeurd	ja

Klasse

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



KNIPEX Quality – Made in Germany



keurige snede bij Cu-draden, ook aan de snijtoppen