

74 02 250

Kracht-zijsnijtang



- 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, meerstaps oliegehard



- de 250 mm lange zijsnijtang is geschikt voor Cu-geleiders tot 16 mm² en Al-geleiders tot 35 mm²

20 % krachtbesparing

in vergelijking met gewone zijsnijtang van dezelfde lengte.

Met gesmede scharnieras

Artikel-nr.	74 02 250
EAN	4003773042402
Tang	zwart geatramenteerd
Kop	gepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
Type	0
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter) Ø mm	4,6
Snijcapaciteiten harde draad (diameter) Ø mm	3,5
Snijcapaciteiten pianodraad (diameter) Ø mm	3,0
Lengte mm	250
Gewicht netto g	437



Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

