

Productinformatie

77 02 135 H

Elektronica-zijsnijtang met snijkant uit hard metaal

DIN ISO 9654



- Voor extreme eisen aan tangen die door harde of taaie materialen knippen, bijvoorbeeld piano-, nikkel-, wolfram- en diodedraden, zoals ze meer en meer in de elektronica- en lucht-/ruimtevaartindustrie gebruikt worden
- Altijd het juiste snijgereedschap, ook bij het hardste materiaal
- Precisie-snijkanen uit hard metaal, gesoldeerd in gesmede onbewerkte stukken
- Stabiel, doorgestoken en spelingsvrij scharnier
- Hardheid van de HM-snijvlakken 80 - 83 HRC
- Tangen met snijkanten van hard metaal hebben een aanzienlijk langere levensduur dan die met conventionele lemmeten
- Permanent betrouwbare knipresultaten door het vermijden van vervormingen tijdens het knippen
- Hoge kostenbesparing door langere levensduur van de tangen



Algemeen	
Artikel-nr.	77 02 135 H
EAN	4003773075806
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	115 g
Afmetingen	135 x 50 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing
Technische specificaties	
Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,6 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2 mm
Snijcapaciteiten pianodraad (diameter)	Ø 0,8 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 2,2 mm
Beklengte (B)	18 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	9,5 mm
Kopbreedte (A)	15 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

