

## Productinformatie

# 77 32 120 H

## Elektronica-zijsnijtang met snijkant uit hard metaal

DIN ISO 9654



- Spitse kop met uitsparing
- Met klein facet
- 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-snijknanten uit hard metaal, gesoldeerd in gesmede onbewerkte stukken
- Stabiël, doorgestoken en spelingsvrij scharnier
- Hardheid van de HM-snijvlakken 80 - 83 HRC
- Tangen met snijknanten 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 32 120 H
EAN	4003773075790
Kop	spiegelgepolijst
Benen	met meer-componentengrepen
gewicht	80 g
Afmetingen	120 x 50 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654
REACH conformiteit	bevat geen SVHC
RoHS conformiteit	niet van toepassing

### Technische specificaties

Snijcapaciteiten half harde draad (diameter)	Ø 1,0 mm
Snijcapaciteiten harde draad (diameter)	Ø 0,6 mm
Snijcapaciteiten pianodraad (diameter)	Ø 0,2 mm
Snijcapaciteiten zachte draad (diameter)	Ø 1,6 mm
Beklengte (B)	14 mm
Bekdikte (scharnier) (D)	7,5 mm
Kopbreedte (A)	11 mm

Onder voorbehoud van technische wijzigingen en vergissingen

