

## Produktinformation

# 77 02 135 H ESD

## Elektronik-sidavbitare med inlagt hårdmetallskär ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- För extrema krav på klippande tänger för hårda eller sega material, t ex piano-, nickel-, volfram- och diodtråd som allt oftare används inom elektronikindustrin och rymdindustrin
- Alltid det rätta klippningsverktyget, även för hårdaste material
- Precisionshårdmetallskär fastlödda i smidda råämnen
- Stabil, genomgående led utan spel
- Hårdhet på HM-skären 80 - 83 HRC
- Tänger med hårdmetallskär har en mycket längre livstid än sådana med vanliga skär
- Permanent tillförlitliga klippningsresultat genom att skären inte deformeras på grund av överbelastning
- Stor kostnadsbesparing genom tängernas längre livslängd
- Handtag elektrostatiskt avledande - dissipativa



### Aallmänhet

Artikelnummer	77 02 135 H ESD
EAN	4003773075837
Huvud	spiegelolerat
Handtag	Med flerkomponentsöverdrag
Vikt	115 g
Mått	135 x 50 x 20 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH kompatibel	innehåller inte SVHC
ROHS -kompatibel	inte tillämpligt

### Tekniska attribut

Klippkapacitet medelhård tråd (diameter)	Ø 1,6 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 1,2 mm
Klippkapacitet pianotråd (diameter)	Ø 0,8 mm
Klippkapacitet mjuk tråd (diameter)	Ø 2,2 mm
Käftlängd (B)	18 mm
Käftens tjocklek (led) (D)	9,5 mm
Huvudbredd (A)	15 mm
ESD	ja

Med reservation för tekniska ändringar och fel

