

Produktinformasjon

77 02 120 H ESD

Elektronikk-sidekutter med innsatt hardmetallskjær ESD



- For ekstreme krav til skjærende tenger gjennom harde og seige materialer, f. eks piano-, nikkel-wolfram- og diodetråd som stadig oftere brukes i elektronikk- og luft/romfartindustrien
- Alltid riktig kutteverktøy, også for hardeste material
- Presisjons-hardmetallskjær loddet inn i smidde emner
- Stabilt, gjennomstukket og klaringsfritt ledd
- Skjærhardhet for HM-skjær 80 - 83 HRC
- Tenger med hardmetallskjær har en vesentlig lengre brukstid enn slike med konvensjonelle skjær
- Varige gode kutteresultater ved unngåelse av skjær-deformasjoner på grunn av overbelastning
- Høy kostnadsbesparelse pga. lengre levetid for tengerne
- Grep elektrisk ledende -dissipativ (ESD)

Generelt	
Artikkel nr.	77 02 120 H ESD
EAN	4003773075813
Hode	speilpolert
Håndtak	med multikomponent grep
vekt	85 g
mål	120 x 50 x 19 mm
Norm	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH kompatibel	inneholder ikke SVHC
RoHS-kompatibel	ikke relevant
Tekniske attributter	
Skjæreverdi middels hard tråd	Ø 1,4 mm
Skjæreverdi myk tråd	Ø 1,0 mm
Skjæreverdi pianotråd	Ø 0,6 mm
Skjæreverdi myk tråd	Ø 2 mm
Kjevelengde (B)	14 mm
Kjevetykkelse (skjød) (D)	7,5 mm
Hodebredde (A)	11 mm
ESD	ja

Tekniske endringer og feil forbeholdes

