

Tuotetiedot

77 02 120 H ESD

Elektroniikka-sivuleikkuri kiinnitettyllä kovametalliterällä ESD



- Kovat ja sitkeät materiaalit asettavat äärimmäisiä vaatimuksia leikkaaville pihdeille, tällaisia materiaaleja ovat esim. piano-, nikkeli-, volframi- ja diodilanka, joita käytetään yhä useammin elektroniikka- ja ilmailu-avaruusalusteollisuudessa.
- Aina juuri oikea leikkaustyökalu, myös kovaan materiaaliin
- Tarkkuuskovametalliterät juotettu taottuihin aihioihin
- Vankka, läpiliitetty ja välyksetön
- Terän kovuus HM-terät 80 - 83 HRC
- Pihdeillä, joissa on kovametalliset terät, on oleellisesti pitempi kestoikä kuin sellaisilla, joissa on tavanomaiset terät
- Kestävät luotettavat leikkaustulokset välttämällä ylikuormituksen aiheuttamaa terien muodon muutoksia
- Pihtien pitempi käyttöikä säästää kustannuksia
- Kahvat sähköistä purkausta poistavat - dissipatiiviset

Yleistä

Tuotenro	77 02 120 H ESD
EAN	4003773075813
Kärjet	peilikiillotettu
Kahvat	Monikomponenttikahvoilla
Paino	85 g
Mitat	120 x 50 x 19 mm
Standardi	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH -yhteensopiva	ei sisällä SVHC-aineita
RoHS yhteensopiva	ei sovellettavissa

Tekniset ominaisuudet

Puolikovan langan leikkausarvot (halkaisija)	Ø 1,4 mm
Pehmeän langan leikkausarvot (halkaisija)	Ø 1,0 mm
Pianolangan leikkausarvot (halkaisija)	Ø 0,6 mm
Leuan pituus (B)	14 mm
Leuan paksuus (nivel) (D)	7,5 mm
Pään leveys (A)	11 mm
ESD	kyllä

Tekniset muutokset ja virheet mahdollisia

