

Tuotetiedot

77 32 120 H ESD

Elektroniikka-sivuleikkuri kiinnitetyllä 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 ilmaisu-avaruusalueissa.
- Aina juuri oikea leikkuutyökalu, 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
- Pihkien pitempi käyttöikä säästää kustannuksia
- Kahvat sähköistä purkausta poistavat - dissipatiiviset
- Terävä pää lovelle
- Pienellä viisteellä

Yleistä

Tuotenro	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Kärjet	peilikiillotettu
Kahvat	monikomponenttikahvoilla
Paino	80 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 1,0 mm
Pehmeän langan leikkausarvot (halkaisija)	Ø 0,6 mm
Pianolangan leikkausarvot (halkaisija)	Ø 0,2 mm
Pehmeän langan leikkausarvot (halkaisija)	Ø 1 mm
Leuan pituus (B)	14 mm
Leuan paksuus (nível) (D)	7 mm
Pään leveys (A)	11 mm
ESD	kyllä

Tekniset muutokset ja virheet mahdollisia

