

Termékinformációk

77 32 120 H ESD

Elektronikus oldalcsípő behelyezett keményfém vágóélel ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- kivitel villamosan levezető - disszipációs
- Stabil, áttűzött és játékmentes csukló
- A kemény és szívós anyagok, pl. zongora-, nikkel-, wolfram- és diódahuzal által a csípőfogókkal szemben támasztott rendkívüli követelményekhez, mely anyagok mind gyakrabban kerülnek felhasználásra az elektronikai és a repülőgép-/űrjárási-iparban.
- mindig a helyes vágószerszám, a legkeményebb anyagoknál is
- precíziós keményfém vágóélek a kovácsolt nyersdarabba beforrasztva
- a keményfém vágóélek élkeménysége 80 - 83 HRC
- a keményfém vágóélű fogók lényegesen hosszabb élettartamúak, mint a hasonló hagyományos vágóélű fogók
- tartósan megbízható vágási eredmények a túlterhelés okozta vágóél-deformálódások elkerülése révén
- nagy költségmegtakarítás a fogók hosszabb élettartamának köszönhetően
- hegyes fej csatornával
- kis fazettával

Allgemein

Cikkszám	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Fej	tükrösített
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	95 g
Méret	120 x 50 x 19 mm

Technische Attribute

Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,0
Kemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,6
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,6 mm
	14 mm
	7 mm
Fejszélesség	11 mm
ESD	igen

Klassifikation

eCl@ss 5.1.4	21040302
ETIM 5.0	EC000165
ETIM 6.0	EC000165
proficl@ss 6.0	AAA949c004

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk