

## Termékinformációk

### 77 32 120 H ESD

#### Elektronikus oldalcsípő behelyezett keményfém vágóéllel ESD



- 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-/űrhajózás-iparban.
- Mindig a helyes vágószerszám, a legkeményebb anyagoknál is
- Precíziós keményfém vágóélek a kovácsolt nyersdarabba beforrasztva
- Stabil, áttűzött és játégmentes csukló
- 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
- Kivitel villamosan levezető - disszipációs
- Hegyes fej csatornával
- Kis fazettával

#### Általános

Article No.	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
head	tűkrösített
handles	with multicomponent handles
Súly	80 g
Méret	120 x 50 x 19 mm
Szabvány	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható

#### Műszaki jellemzők

Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,0 mm
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,6 mm
Zongorahúr vágási méret (átmérő)	Ø 0,2 mm
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1 mm
Pofa hossza (B)	14 mm
Pofa vastagsága (illesztés) (D)	7 mm
Fejszélesség (A)	11 mm
ESD	igen

Műszaki változtatások és hibák fenntartva

