

Termékinformációk

77 32 115 ESD

Elektronikai oldalcsípőfogó ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Csúcsos fej, kis fazettával
- Vágóél keménység kb. 60 HRC
- Finom vágási munkákhoz, pl. elektronikában és finommechanikában
- Kivitel villamosan levezető - disszipációs
- Stabil, áttűzött és játégmentes csukló
- Súrlódásszegény kettősrugó a sima és egyenletes nyitáshoz
- A fényezés egy finom olajfilmmel jó rozsd elleni védelmet biztosít - nem okoz zavart leváló krómdarabkákkal az áramkörökben.
- Vágóélek plusz induktív edzéssel, vágóél keménység kb. 62 HRC
- Fogantyúk kétszínű több részből álló fekete/szürke bevonattal
- Golyóscsapágy-krómacél, olajban edzett



Általános

| | |
|-----------|------------------------------|
| Cikkszám | 77 32 115 ESD |
| EAN | 4003773025122 |
| Fej | tükrösített |
| Fogantyúk | többkomponensű burkolattal |
| Súly | 70 g |
| Méreték | 115 x 67 x 17 mm |
| Szabvány | DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5 |
| | |

Műszaki jellemzők

| | |
|---|----------------|
| Középkemény huzal vágási méret (átmérő) | Ø 1,0 mm |
| Kemény huzal vágási méret (átmérő) | Ø 0,5 mm |
| Lágy huzal vágási méret (átmérő) | Ø 0,3 – 1,3 mm |
| Pofa hossza (B) | 14 mm |
| Pofa vastagsága (illesztés) (D) | 7 mm |
| Fejszélesség (A) | 11 mm |
| ESD | igen |

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk