

Termékinformációk

79 12 125 ESD

Precíziós-elektronikai oldalcsípőfogó ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Kivitel villamosan levezető - disszipációs
- Kemény huzal és zongorahuzal elvágására készült
- Precíziós fogók a legfinomabb vágómunkákhoz, például az elektronikában és finommechanikában
- Precízen köszörült, éles vágóélek, igen kis fazettákkal, az érzékeny elektronikus alkatrészek pontos vágásához; fazetta nélkül is a színelő vágáshoz
- Precíziós-vágóélek pótlólag induktív úton edzve, vágóél keménysége kb. 64 HRC
- Kb. 20%-kal kevesebb súly, mint a hagyományos elektronikai fogóknál
- Csavarozott csukló különösen gondosan gyártott csuklófelületekkel a teljes nyitási tartományban elérendő egyenletes, súrlódásmentes mozgás érdekében
- Könnyű járású kettős rugó a lágy és egyenletes nyitáshoz
- Ergonómiailag optimalizált markolatburkolatok
- Golyóscsapágy-krómacél, kovácsolt, több fokozatban olajban edzett

Általános

Cikkszám	79 12 125 ESD
EAN	4003773071389
Fogó	barnított
Fej	polírozva
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	61 g
Méret	125 x 60 x 20 mm
Szabvány	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Műszaki jellemzők

Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,3 mm
Kemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,0 mm
Zongorahúr vágási méret (átmérő)	Ø 0,6 mm
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,3 – 1,7 mm
Pofa hossza (B)	10 mm
Pofa vastagsága (illesztés) (D)	6,5 mm
Fejszélesség (A)	11 mm
ESD	igen

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

