

## Termékinformációk

# 79 42 125 Z ESD

## Precíziós-elektronikai oldalcsípőfogó ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- A felülettel optimalizáltan színelő vágási eredményhez lágy anyagoknál
- Szűk tűrésű szerelésekhez, precíz huzalvég-konfigurációhoz
- 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
- Ergonómiaileg optimalizált markolatburkolatok
- Golyóscsapágy-krómacél, kovácsolt, több fokozatban olajban edzett



### Altalános

Cikkszám	79 42 125 Z ESD
EAN	4003773078456
Fogó	barnított
Fej	polírozva
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	58 g
Méretek	125 x 61 x 19 mm
Szabvány	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

### Műszaki jellemzők

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

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

