

Termékinformációk

79 42 125 Z

Precíziós-elektronikai oldalcsípőfogó

DIN ISO 9654



- 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
- Vágóélek plusz induktív edzéssel, vágóél keménység kb. 62 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-kromacél, kovácsolt, több fokozatban olajban edzett



Altalános

Cikkszám	79 42 125 Z
EAN	4003773078449
Fogó	barnított
Fej	polírozva
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	58 g
Méretek	125 x 60 x 19 mm
Szabvány	DIN ISO 9654

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

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

