

Termékinformációk

79 32 125

Precíziós-elektronikai oldalcsípőfogó

DIN ISO 9654



- Hegyes fej
- 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-krómacél, kovácsolt, több fokozatban olajban edzett



Általános

Cikkszám	79 32 125
EAN	4003773061366
Fogó	barnított
Fej	polírozva
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	58 g
Méretek	125 x 59 x 19 mm
Szabvány	DIN ISO 9654

Műszaki jellemzők

Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,1 mm
Kemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,6 mm
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,2 – 1,5 mm
Pofa hossza (B)	11 mm
Pofa vastagsága (illesztés) (D)	6,5 mm
Fejszélesség (A)	11 mm

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

