

Termékinformációk

79 32 125

Precíziós-elektronikai oldalcsípőfogó

DIN ISO 9654



- az összeállítás teljesítménye és eredményessége a legnagyobb igényeknek is megfelel
- precíziós fogók a legfinomabb vágómunkákhoz, például az elektronikában és finommechanikában
- precízen készült, éles vágóélek, igen kis fazettákkal, az érzékeny elektronikus alkatrészek pontos vágásához; fazetta nélkül is a színelő vágáshoz
- vágóélek plusz induktív edzéssel, vágóél keménység kb. 64 HRC
- csavarozott csukló: a fogó igen pontos, hézagmentes járása
- precíziós gyártású csuklófelületek az egyenletes, súrlódásszegény mozgás érdekében, minden nyitástartományban
- súrlódásszegény kettősrugó a sima és egyenletes nyitáshoz
- káprázatmentes kikészítés
- kis súly
- ergonomiai, kétszínű, többkomponensű fogantyú bevonatok; kék/ szürke
- hegyes fej
- golyóscsapágy-krómacél, kovácsolt, több fokozatban olajban edzett

Allgemein

| | |
|-----------|----------------------------|
| Cikkszám | 79 32 125 |
| EAN | 4003773061366 |
| Fogó | barnított |
| Fej | polírozva |
| Fogantyúk | többkomponensű burkolattal |
| Súly | 58 g |
| Méret | 125 x 59 x 19 mm |

Technische Attribute

| | |
|---|----------------|
| Alak | 3 |
| Középkemény huzal vágási méret (átmérő) | Ø 1,1 |
| Kemény huzal vágási méret (átmérő) | Ø 0,6 |
| Lágy huzal vágási méret (átmérő) | Ø 0,2 – 1,5 mm |
| | 11 mm |
| | 6,5 mm |
| Fejszélesség | 11 mm |

Klassifikation

| | |
|----------------|------------|
| eCl@ss 5.1.4 | 21040302 |
| ETIM 5.0 | EC000165 |
| ETIM 6.0 | EC000165 |
| proficl@ss 6.0 | AAA949c004 |

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk