

Termékinformációk

79 12 125

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
- kemény huzal és zongorahuzal elvágására készült
- golyóscsapágy-krómacél, kovácsolt, több fokozatban olajban edzett

Allgemein

Cikkszám	79 12 125
EAN	4003773071365
Fogó	barnított
Fej	polírozva
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	59 g
Méretek	125 x 71 x 48 mm

Technische Attribute

Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,3
Kemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,0
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,3 – 1,7 mm
	10 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