

Termékinformációk

79 32 125 ESD

Precíziós-elektronikai oldalcsípőfogó ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- kivitel villamosan levezető - disszipációs
- az összeállítás teljesítménye és eredményessége a legnagyobb igényeknek is megfelel
- 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. 64 HRC
- kivitel villamosan levezető - disszipációs
- 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, több komponensű-ESD-fogantyú bevonatok; fekete/szürke
- hegyes fej
- golyóscsapágy-krómacél, kovácsolt, több fokozatban olajban edzett

Allgemein

Cikkszám	79 32 125 ESD
EAN	4003773061557
Fogó	barnított
Fej	polírozva
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	61 g
Méret	125 x 71 x 19 mm

Technische Attribute

Alak	3
	Ø 1,1
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,2 – 1,5 mm
	11 mm
	6,5 mm
Fej szélesség	11 mm
ESD	igen

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