

Termékinformációk

64 32 120 ESD

Elektronikai homlokcsípőfogók ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Precíziós fogók a legfinomabb vágómunkákhoz, például az elektronikában és finommechanikában
- Kivitel villamosan levezető - disszipációs
- átdugott precíziós csukló
- Súrlódásszegény kettősrugó a sima és egyenletes nyitáshoz
- A fényezés egy finom olajfilmmel jó rozsdá elleni védelmet biztosít - nem okoz zavart leváló krómdarabkával az áramkörökben.
- Lézerrel is edzett vágóélek, vágóél-keménység legalább 56 HRC
- Fogantyúk kétszínű több részből álló fekete/szürke bevonattal
- Ferde homlokcsípőfogó, kis fazettával, $\alpha=15^\circ$
- Golyóscsapágy-krómaccél, olajban edzett

MM   $\angle 15^\circ$

Altalános

Cikkszám	64 32 120 ESD
EAN	4003773025078
Fej	tükrösített
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	70 g
Méret	120 x 66 x 17 mm
Szabvány	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5

Műszaki jellemzők

Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,5 mm
Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,0 mm
Kemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,5 mm
Fejszélesség (A)	11 mm
Pofa hossza (B)	10 mm
Pofa vastagsága (illesztés) (D)	7 mm
Vágási hossz mm (C)	17 mm
ESD	igen

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

