

Termékinformációk

77 11 115

Elektronikai oldalcsípőfogók

DIN ISO 9654



- Kerek fej, fazettával és huzalkapoccsal – a huzaldarabok nem ugranak el ellenőrizetlenül
- Vágóél keménység kb. 62 HRC
- Finom vágási munkákhoz, pl. elektronikában és finommechanikában
- Terhelés-optimalizált kialakítás a közvetlen munkaérzet érdekében
- Stabil, áttűzött és játégmentes csukló
- Súrlódáscsökkentő kettősrugó a sima és egyenletes nyitáshoz
- A fényezés vagy tükrösítést egy finom olajfilmmel jó rozsd elleni védelmet biztosít - nem okoz zavart leváló krómdarabkákkal az áramkörökben.
- Lézerrel is edzett vágóélek, vágóél-keménység legalább 60 HRC
- A keskeny, a fogófej felé felhúzott burkolatok biztos és kényelmes vezetést nyújtanak a hüvelykujj és a mutatóujj között is
- Golyóscsapágy-krómacél, olajban edzett



Általános

Cikkszám	77 11 115
EAN	4003773018629
Fej	tükrösített
Fogantyúk	csúszásgátló műanyaggal bevonva
Súly	55 g
Méret	115 x 68 x 11 mm
Szabvány	DIN ISO 9654

Műszaki jellemzők

Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,2 mm
Kemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,6 mm
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,3 – 1,6 mm
Pofa hossza (B)	14 mm
Pofa vastagsága (illesztés) (D)	7,5 mm
Fejszélesség (A)	11 mm

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

