

Termékinformációk

77 22 115

Elektronikai oldalcsípőfogók

DIN ISO 9654



- Kerek fej fazetta nélkül
- Vágóél keménység kb. 57 HRC
- Finom vágási munkákhoz, pl. elektronikában és finommechanikában
- Terhelés-optimalizált kialakítás a közvetlen munkaérzet érdekében
- Stabil, áttűzött és játégmentes csukló
- Súrlódásszegény kettősrugó a sima és egyenletes nyitáshoz
- A fényezés vagy tükörpolítúr egy finom olajfilmmel jó rozsd elleni védelmet biztosít - nem okoz zavart leváló krómdarabkával az áramkörökben.
- Lézerral 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 22 115
EAN	4003773043782
Fej	tükrösített
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	70 g
Méret	115 x 65 x 17 mm
Szabvány	DIN ISO 9654
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható

Műszaki jellemzők

Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,0 mm
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,3 – 1,3 mm
Pofa hossza (B)	14 mm
Pofa vastagsága (illesztés) (D)	7 mm
Fej szélesség (A)	11 mm

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

