

Termékinformációk

78 61 125

Electronic Super Knips®

DIN ISO 9654



- üvegszál kábelek (fényvezetők) vágására is alkalmas
- Vágóélek plusz induktív edzéssel, vágóél keménység kb. 62 HRC
- Speciális szerszámacél, több lépésben olajban edzett
- Precíziós fogók a legfinomabb vágómunkákhoz, például az elektronikában és finommechanikában
- Kösörült, nagyon éles, fazetta nélküli vágóélek
- A precíz formájú csúcsok a szomszédos vezetékeket is átvágják Ø 0,2 mm-től
- Nyírás ellenőrzött mikro-vágóél eltolással a legvékonyabb huzalok lehető legpontosabb vágása és a hosszú élettartam érdekében
- Csukló nemesacél szegeccsel
- Rendkívül könnyű járás a nem fárasztó munkavégzés érdekében
- Nyitórugóval és nyitáskorlátozással



Általános

Cikkszám	78 61 125
EAN	4003773035404
Fogó	barnított
Fej	barnított
Fogantyúk	többkomponensű burkolattal
Súly	56 g
Méret	125 x 62 x 13 mm
Szabvány	DIN ISO 9654
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható

Műszaki jellemzők

Középkemény huzal vágási méret (átmérő)	Ø 1,2 mm
Lágy huzal vágási méret (átmérő)	Ø 0,2 – 1,6 mm
Pofa hossza (B)	9 mm
Pofa vastagsága (illesztés) (D)	7,5 mm
Fejszélesség (A)	13,5 mm

A műszaki változtatások és tévedések jogát fenntartjuk

