

Informacije o proizvodu

77 32 120 H ESD

Elektronička kliješta za bočno sječenje s umetnutom oštricom od tvrdog metala ESD



- Za ekstremne zahtjeve za kliješta sječiće putem tvrdih ili žilavih materijala, npr. piano, nikl, wolfram ili žica za diode, kakva se sve češće koristi u elektroničkoj, zrakoplovnoj i astronautičkoj industriji
- Uvijek pravi alat za sječenje, također i kod najtvrdog materijala
- Precizne oštrice od tvrdog metala zalemljene u kovane sirovine
- Stabilan, provučeni zglobovi bez zazora
- Tvrdća HM oštrica prib. 80 - 83 HRC
- Kliješta s oštricama od tvrdog metala imaju znatno duži vijek trajanja od onih s konvencionalnih oštrica
- Trajno pouzdani rezultati sječenja putem sprječavanja deformacija sječenja uslijed preopterećenja
- Velika ušteda troškova uslijed duljeg vijeka trajanja kliješta
- Električno pražnjenje drški - disipativne
- Šiljasta glava sa žlijebom
- S malom facetom



Općenito

Article No.	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
head	sjajno polirana
handles	with multicomponent handles
Težina	80 g
Dimenzije	120 x 50 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH kompatibilis	nem tartalmaz SVHC -t
RoHS kompatibilis	nem alkalmazható

Tehnička svojstva

Vrijednosti sječenja srednjotvrde žice (promjer)	Ø 1,0 mm
Vrijednosti sječenja meke žice (promjer)	Ø 0,6 mm
Vrijednosti sječenja žice za pianino (promjer)	Ø 0,2 mm
Vrijednosti sječenja meke žice (promjer)	Ø 1 mm
Duljina čeljusti (B)	14 mm
Debljina čeljusti (na zglobovima) (D)	7 mm
Širina glave (A)	11 mm
ESD	da

Tehničke promjene i pogreške zadržane

