

Informazione prodotto

77 32 120 H ESD

Tronchese per elettronica con tagliente laterale in metallo duro ESD

DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5



- Testa a punta con scanalatura
- Con piccola sfaccettatura
- Per esigenze estreme in caso di materiali molto duri o tenaci, ad es. filo armonico, filo in nichel, tungsteno e cavi per diodi sempre più spesso impiegati nell'industria elettronica e aerospaziale
- Sempre l'utensile di taglio giusto, anche con il materiale più duro
- Taglienti di precisione in metallo duro brasati in pezzi grezzi forgiati
- Cerniera passante senza gioco
- Durezza dei taglienti HM 80 - 83 HRC
- Le pinze con taglienti in metallo duro hanno una durata sostanzialmente maggiore rispetto a tale a taglienti tradizionali
- Risultati di taglio affidabili e duraturi senza deformazioni dei taglienti
- Elevato risparmio grazie alla maggiore durata delle pinze
- Esecuzione a dispersione elettrica - dissipativa



Generico	
Art. No.	77 32 120 H ESD
EAN	4003773075820
Testa	pulita a specchio
Manici	rivestiti in materiale bicomponente
Peso	80 g
Dimensioni	120 x 50 x 19 mm
Norma	DIN ISO 9654 DIN EN 61 340-5
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche	
Valori di taglio filo di media durezza (diametro)	Ø 1,0 mm
Valori di taglio filo duro (diametro)	Ø 0,6 mm
Valori di taglio filo armonico (diametro)	Ø 0,2 mm
Valori di taglio filo dolce (diametro)	Ø 1,6 mm
	14 mm
	7 mm
Larghezza testa (A)	11 mm
ESD	sì

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

