

Informazione prodotto

92 11 01 ESD

Pinzetta da taglio ESD

DIN EN 61340 -5-1



- Per lavori di precisione particolarmente impegnativi: in acciaio temprato con martensite di alta qualità, con elevata resistenza alla corrosione e durezza
- Acciaio inossidabile con design sottile e affusolato per la massima precisione nel tagliare, sezionare e segmentare piccoli oggetti quando si lavora in spazi ristretti
- Per l'industria dell'elettronica e i lavori di riparazione e fai-da-te
- Usate principalmente per tagliare fili morbidi realizzati in rame, oro o argento e fili magnetici
- Con bordi di taglio smussati particolarmente duri e affilati
- Disponibili anche in versione ESD: con rivestimento epossidico nero e una resistenza superficiale tra 10^4 e 10^9 Ohm
- Solo variante ESD: permette la compensazione controllata delle differenze di potenziale tra il conduttore e i componenti elettrici
- Acciaio inossidabile

Generico

Art. No.	92 11 01 ESD
	15AGW.S.N.0
EAN	4003773086727
Materiale	acciaio inossidabile
Peso	26 g
Dimensioni	115 x 11 x 17 mm
Norma	DIN EN 61340 -5-1
REACH conformità	non contiene SVHC
RoHS conformità	non applicabile

Caratteristiche tecniche

Superficie	opacizzate
Esecuzione	becchi piegati
Larghezza punta (A)	4,75 mm
Larghezza punta (B)	10 mm
Versione punta della pinzetta	Taglienti
Resistente alla corrosione	sì
collaudato ESD	sì
collaudato VDE	no
Settori	Industria elettronica
Comportamento	a dispersione elettrica

Con riserva di modifiche tecniche e salvo errori

