

A1412/1 GIRAVITE ESD A TAGLIO PER ELETTRONICA FELO (4 FORMATI)



Cod. A1412/1



CACCIAVITE ESD PER ELETTRONICA SERIE A1412/1

A1412/1 - Giravite antistatico ESD a taglio per microelettronica: disperde in modo adeguato e controllato l'energia elettrostatica per la protezione dei componenti a rischio di elettrostaticità.

Impugnatura a due componenti (resina sintetica dura e resina sintetica morbida), studiata per consentire alte prestazioni e facili manipolazioni.

Caratteristiche

- **Formati disponibili (Larghezza di taglio):** 1.5 mm - 2.0 mm - 2.5 mm - 3.0 mm
- **Testa girevole** per una posizione ottimale dell'indice e un utilizzo più preciso e sensibile
- Tipo: **Per viti con testa a taglio** - DIN ISO 2380
- Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, cromata opaca, con punta brunita
- Esecuzione: **ESD a dispersione elettrica (dissipativa)**
- Resistività superficiale $>1 \times 10^8$ Ohm $<1 \times 10^{10}$ Ohm.



VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Dimensioni punta
A14121015	Giravite ESD a taglio per microelettronica A1412/1 Larghezza di taglio: 1.5 mm Prezzo IVA inclusa	1,5 mm
A14121020	Giravite ESD a taglio per microelettronica A1412/1 Larghezza di taglio: 2 mm Prezzo IVA inclusa	2 mm
A14121025	Giravite ESD a taglio per microelettronica A1412/1 Larghezza di taglio: 2.5 mm Prezzo IVA inclusa	2,5 mm
A14121030	Giravite ESD a taglio per microelettronica A1412/1 Larghezza di taglio: 3 mm Prezzo IVA inclusa	3 mm