

A1412/5 GIRAVITE ESD A CROCE PER ELETTRONICA FELO (3 FORMATI)



Cod. A1412/5



CACCIAVITE ESD PER ELETTRONICA SERIE A1412/5

A1412/5 - Giravite antistatico ESD 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):** PH 0 - PH 00 - PH 1
- **Testa girevole** per una posizione ottimale dell'indice ed un utilizzo più preciso con maggiore sensibilità
- Tipo: **per viti a croce «PHILLIPS»** - DIN ISO 8764
- Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, cromata opaca, con punta brunita
- Esecuzione: **ESD dissipativa**
- Resistività superficiale $>1 \times 10^8$ Ohm $<1 \times 10^{10}$ Ohm.



VARIABILI DI PRODOTTO

Cod.	Descr.	Dimensioni punta
A14125002	Cacciavite ESD per microelettronica A1412/5 Larghezza di taglio: PH 00 Prezzo IVA inclusa:	ph 00
A14125000	Cacciavite ESD per microelettronica A1412/5 Larghezza di taglio: PH 0 Prezzo IVA inclusa:	ph 0
A14125001	Cacciavite ESD per microelettronica A1412/5 Larghezza di taglio: PH 01 Prezzo IVA inclusa:	ph 1