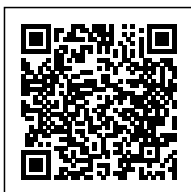


## A1412/5 GIRAVITE ESD A CROCE PER ELETTRONICA FELO (3 FORMATI)



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 | <b>Cacciavite ESD per microelettronica A1412/5</b> Larghezza di taglio: PH 00<br>Prezzo IVA inclusa: | ph 00            |
| A14125000 | <b>Cacciavite ESD per microelettronica A1412/5</b> Larghezza di taglio: PH 0<br>Prezzo IVA inclusa:  | ph 0             |
| A14125001 | <b>Cacciavite ESD per microelettronica A1412/5</b> Larghezza di taglio: PH 01<br>Prezzo IVA inclusa: | ph 1             |