

Giraviti di precisione a lame intercambiabili

Adatti per interventi di riparazione in micro-elettronica, telefonia, piccoli elettrodomestici, ecc., anche in punti di difficile da raggiungere

ABC tools

Assortimento per micro-elettronica con utensili attacco 4 mm

Composto da:

36 inserti in acciaio speciale, attacco 4 mm, lunghezza 26 mm

- 0,8 - 1,2 - 1,5 - 1,8 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 mm
- 0,7 - 0,9 - 1,3 - 1,5 - 2 mm
- ⊕ PH 000 - 00 - 0 - 1
- ⊕ PZ 000 - 00 - 0 - 1
- ⊕ Tx 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 15
- ⊕ TxH 6 - 7 - 8 - 9 - 10

1 impugnatura bicomponente porta inserti con testa girevole e attacco magnetico 4 mm, lunghezza 105 mm

1 prolunga con attacco magnetico 4 mm, lunghezza 58 mm

In astuccio in alluminio anodizzato, dimensioni LxPxh 130x60x35 mm

Codice A 1409 0000 **A 1409** Cad. €  10



ABC tools

Assortimento composto da:

6 lame doppie reversibili in acciaio speciale, sezione 4,0 mm, lunghezza 100 mm

- 1,5 mm e ⊕ PH00
- ⊕ Tx8 e ⊕ Tx10
- 2,5 mm e ⊕ PH0
- 1,5 mm e ○ 2,5 mm
- ⊕ Tx6 e ⊕ Tx9
- 2,0 mm e ○ 3,0 mm

1 impugnatura portalamme in lega di alluminio, lunghezza 115 mm

Con pulsante per la sostituzione e regolazione da 18÷72 mm della fuoriuscita delle lame

Posizionando la scanalatura del cappuccio girevole in corrispondenza della sfera in acciaio le lame non fuoriescono accidentalmente dall'impugnatura

Codice A 1410 5000 **A 1410/5** Cad. €  1



»felo

Assortimento in astuccio di plastica trasparente infrangibile, composto da:

6 lame doppie reversibili in acciaio al cromo-vanadio, sezione 4 mm, lunghezza 110 mm

- 2,0 e ● 3,5 mm
- ⊕ Tx6 e ⊕ Tx15
- ⊕ PH 000 e ⊕ PH 00
- ⊕ Tx7 e ⊕ Tx10
- ⊕ PH 0 e ⊕ PH 1
- ⊕ Tx8 e ⊕ Tx9

1 impugnatura portalamme in materiale bicomponente con testa girevole, lunghezza 100 mm

Codice A 1410 7000 **A 1410/7** Cad. €  1



»felo Giraviti per elettronica dissipativi

Con impugnatura a due componenti (una parte in resina sintetica dura ed un'altra in resina sintetica morbida), studiata per consentire alte prestazioni e facili manipolazioni

Testa girevole per una posizione ottimale dell'indice ed un utilizzo più preciso con maggiore sensibilità

Esecuzione ESD a dispersione elettrica (dissipativa)

Resistenza superfici >1x10⁹ Ohm <1x10¹⁰ Ohm

I giraviti per microelettronica ESD disperdono in modo adeguato e controllato l'energia elettrostatica per la protezione dei componenti a rischio di elettrostaticità

Per viti con intaglio ● - DIN ISO 2380

Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, cromata opaca, punta brunita

Larghezza taglio	mm	1,5	2,0	2,5	3,0
Codice		A 1412 1015	A 1412 1020	A 1412 1025	A 1412 1030
A 1412/1	Cad. €				
Lunghezza lama	mm	60	60	60	60
Lunghezza totale	mm	162	162	162	162
	pz.	12	12	12	12

Per viti a croce «PHILLIPS» ⊕ - DIN ISO 8764

Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, cromata opaca, punta brunita

Punta	DIN	00	0	1
Codice		A 1412 5002	A 1412 5000	A 1412 5001
A 1412/5	Cad. €			
Lunghezza lama	mm	60	60	80
Lunghezza totale	mm	162	162	182
	pz.	12	12	12

Assortimento di 6 giraviti ● ⊕

4 giraviti per viti con intaglio ● A 1412/1 mm 1,5x60 - 2,0x60 - 2,5x60 - 3,0x60

2 giraviti per viti a croce «PHILLIPS» ⊕ A 1412/5 punta DIN 00 - 0

In astuccio di plastica trasparente infrangibile

Codice A 1413 6000 **A 1413/6** Cad. €  1

