Giraviti di precisione a lame intercambiabili

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

FABC TOOLS

Assortimento per micro-elettronica con utensili attacco 4 mm

Composto da:

36 inserti in acciaio speciale, attacco

4 mm, lunghezza 26 mm

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

PZ 000 - 00 - 0 - 1 TxH 6 - 7 - 8 - 9 - 10

1 impugnatura bicomponente porta inserti con testa girevole e attacco magnetico 0 4 mm, lunghezza 105 mm

1 prolunga con attacco magnetico O 4 mm, lunghezza 58 mm

n astuccio in alluminio anodizzato, dimensioni L×P×h 130×60×35 mm

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



FABC TOOLS

Assortimento composto da:

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

1,5 mm e PH00 2,5 mm e PH0 Tx8 e Tx10 1,5 mm e 2,5 mm 2,5 mm e Tx9 **O** 2,0 mm e **O** 3,0 mm

1 impugnatura portalame 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. € 8



>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

Tx6 e Tx15
Tx7 e Tx10
Tx8 e Tx9 **2**,0 e **3**,5 mm ♦ PH 000 e ♦ PH 00 PH 0 e PH 1

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

Codice A 1410 7000 A 1410/7 Cad. €



▶ 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



Resistenza superfici >1x108 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
3	pz.	12	12	12	12





ESD OME @ Ffelo

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

Lama in acciaio ai cromo-mondeno-vanadio, cromata opaca, punta brunta							
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			
3	pz.	12	12	12			

Assortimento di 6 giraviti
4 giraviti per viti con intaglio
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



> 1





Cad. €