

Impugnature porta inserti

Con attacco $\bigcirc \frac{1}{4}$ "

Tipo con impugnatura diritta - A tenuta magnetica



Lama in acciaio al cromo-vanadio

Impugnatura anatomica bicomponente antiscivolo, con foro trasversale

Lunghezza totale 210 mm

Codice A 1574 2500

A 1574/25

Cad. €

12



felo - Serie 500 frico®

Lama in acciaio al cromo-vanadio

Impugnatura anatomica bicomponente con foro trasversale

Lunghezza totale 200 mm

Codice A 1574 3000

A 1574/3

Cad. €

6



frico®



Tipo con impugnatura a "T" - A tenuta magnetica

ABC TOOLS - Lama in acciaio al cromo-vanadio

Modello combinato con attacco $\bigcirc \frac{1}{4}$ " porta inserti e attacco $\blacksquare \frac{1}{4}$ " porta bussole

Impugnatura ergonomica in nylon con foro - Lunghezza totale 183 mm

Codice A 1574 4500

A 1574/45

Cad. €

5



$\blacksquare \frac{1}{4}$ "

Tipo con gambo flessibile e molla di tenuta, adatto per agire in spazi di difficile accesso



Impugnatura diritta in resina sintetica, con foro trasversale

Lunghezza gambo flessibile 175 mm - Lunghezza totale 285 mm

Codice A 1574 5000

A 1574/5

Cad. €

5



ABC TOOLS Impugnatura portabussole

Attacco $\blacksquare \frac{1}{4}$ " - In acciaio al cromo-vanadio - Esecuzione cromata

Gambo flessibile

Gr. 270 - Con impugnatura in resina sintetica

Gr. 500 - Con impugnatura bicomponente antiscivolo

Lunghezza totale mm 270 500

Codice A 3112 5300

A 3112 5305

A 3112/53

Cad. €



Magnetizzatore/Smagnetizzatore

Per magnetizzare e smagnetizzare lame di giraviti, inserti per avvitatori, coltelli, piccoli oggetti

Corpo in resina sintetica ABS, dimensioni 50x50x30 mm - Con fori passanti

Uso: **per magnetizzare**, inserire la lama del giravite o altro nell'apposito foro per 2/3 secondi

ripetendo l'operazione più volte

per smagnetizzare, agire come sopra utilizzando il foro contrassegnato dal segno -

Codice A 1576 8000

A 1576/8

Cad. €

1



felo Inserti per viti (Bits)

Attacco $\bigcirc \frac{1}{4}$ " - DIN 3126 E 6,3

In acciaio al cromo-nickel-molibdeno-vanadio, ad alta tenacità e resistenza alla torsione

Per viti combinate poste su pannelli elettrici, connettori, relais, ecc.

Consentono di effettuare avvitature applicando una forza di serraggio maggiore, senza rovinare la testa della vite e pericolosi slittamenti - Lunghezza 73 mm

A 1583/35 - Per viti combinate «PHILLIPS®»+intaglio

A 1583/36 - Per viti combinate «POZIDRIV®»+intaglio

Punta

gr.

1

2

Codice

A 1583 3501

A 1583 3502

A 1583/35

Cad. €

A 1583 3601

A 1583 3602

A 1583/36

Cad. €

$\blacksquare \frac{1}{4}$ " - DIN 3126 E 6,3



A 1583/35 - 10 pz.



A 1583/36 - 10 pz.