

## Impugnature porta inserti

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

Tipo con impugnatura diritta - A tenuta magnetica

**ABC TOOLS**

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
--------------------	----------	--------	---



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
--------------------	-----------	--------	---



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

**ABC TOOLS**

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**

## Impugnature portabussole

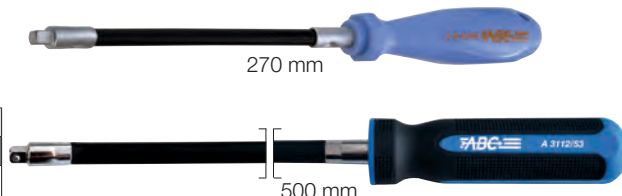
Attacco  $\blacksquare \frac{1}{4}"$  - In acciaio al cromo-vanadio - Esecuzione cromata

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  $\blacklozenge \frac{1}{4}"$  - 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 avviture 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. €		
Codice		A 1583 3601	A 1583 3602
A 1583/36	Cad. €		



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

