

RIDUZIONI A BUSSOLA PER INSERTI (*adaptors and reducers*)

984GF




1/4"

5/16"



Orig. Gedore

Bruniti. GEDORE-SONDERSTAHL.

Grandezza.....		1	2	3	4	5	6
Attacco quadro.....	poll	1/4	3/8	3/8	1/2	1/2	1/4
Attacco inserti.....	poll	1/4	1/4	5/16	1/4	5/16	5/16
Lungh. totale.....	mm	25	30	30	35	35	25
Cod. fornitore.....		620	630	830	619	819	820
984GF	Cad.	43,10	56,60	56,60	56,60	58,50	50,60

984GFA




5/16"



Orig. Carolus - Art. 6015.13

In acciaio speciale. Esecuzione cromata.

Tipo magnetico per inserti attacco esagonale 5/16" e attacco esagonale maschio da mm 13. Ideale per uso con chiavi a cricchetto Art. 879 FE 13 - 879 GB 13 - 879 GE 13 - 879 GM 13 - 879 GV 13.

Lunghezza mm 30.

984GFA Cad. **7,72**

Articolo in esaurimento.

IMPUGNATURE PORTABITS CON ATTACCO MAGNETICO (*screwdrivers bits magnetics handles*)

984GH




1/4"

Prod. SCU

Esecuzione corta.

In acciaio speciale.

Tipo fisso. Con attacco esagonale per inserti da 1/4".

Impugnatura in materiale plastico.

Lunghezza totale mm 125.

984GH Cad. **11,50**

984GHE




1/4"

Orig. Gedore red - Art. R38950000

In acciaio speciale. Tipo fisso.

Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Impugnatura in materiale bicomponente, antiscivolo.

Lunghezza totale mm 210.

984GHE Cad. **17,30**

Per impugnature simili ma con attacco quadro maschio da 1/4" ved. Art. 946 GSE.

984GL




1/4"

5/16"

Orig. Gedore - Art. 670

In acciaio al CROMO-VANADIO.

Tipo fisso. Con attacco esagonale per inserti da 1/4".

Esecuzione cromata.

Impugnatura in materiale bicomponente con foro d'aggancio. Lunghezza totale mm 210.

Per inserti attacco.....	poll	1/4
984GL	Cad.	35,10

984GR




1/4"

Orig. Witte - Art. 53091

Tipo fisso.

In acciaio al CROMO-VANADIO EXTRA. Esecuzione cromata.

Con attacco esagonale per inserti da 1/4". Lunghezza totale mm 270.

Impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi. Con foro d'aggancio.

984GR Cad. **14,40**

984GR 1




1/4"

Orig. Witte - Art. 63091

Descrizione di riferimento vedi Art. 984GR

Impugnatura anatomica triangolare antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi, con l'aggiunta di una struttura superficiale granulata antiscivolo, brevettata, idonea per l'uso anche con mani umide e sporche d'olio. Con foro d'aggancio.

984GR 1 Cad. **18,70**