

1991GC

WITTE
WERKZEUGE


1/4"

Orig. Witte

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv.

| Tipo | | 0 | 1 | 1A* | 1B* | 1C | 2 | 2A |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Per croce | Gr | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Lungh. totale..... | mm | 25 | 25 | 32 | 39 | 50 | 25 | 32 |
| Cod. fornitore..... | | - | 27045 | - | - | - | 27046 | 27052 |
| 1991GC | Cad. | 0,96 | 0,58 | 1,64 | 1,24 | 2,98 | 0,58 | 3,66 |

| Tipo | | 2B* | 2C | 3 | 3A | 3C | 3F* | 4 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Per croce | Gr | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Lungh. totale..... | mm | 39 | 50 | 25 | 32 | 50 | 100 | 25 |
| Cod. fornitore..... | | - | - | 27047 | 27053 | - | - | - |
| 1991GC | Cad. | 1,16 | 2,98 | 0,58 | 4,06 | 2,98 | 5,40 | 1,26 |

Le misure di Bits senza l'Art. Witte, sono Prod. SCU.*** Misure in esaurimento.****1991GCA**

WITTE
WERKZEUGE


1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv. Con tempra speciale che garantisce una durezza di HRC 62-64 per momenti torcenti più elevati e lunga durata del bit. Lunghezza totale mm 25.

| Per croce | Gr | 1 | 2 | 3 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Cod. fornitore..... | | 27245 | 27246 | 27247 |
| 1991GCA | Cad. | 0,66 | 0,66 | 0,66 |

1991GCE

WITTE
WERKZEUGE
**TIN**

1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv. Con rivestimento TIN giallo per la massima durata. Lunghezza totale mm 25.

| Per croce | Gr | 1 | 2 | 3 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Cod. fornitore..... | | 27345 | 27346 | 27347 |
| 1991GCE | Cad. | 1,78 | 1,78 | 1,78 |

1991GCF

WITTE
WERKZEUGE
**DIAMANTATI**

1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv. Con punta diamantata, per la massima durata, precisione, tenuta della vite. Particolarmente indicati per produzioni in serie con avvitatori. Lunghezza totale mm 25.

| Per croce | Gr | 1 | 2 | 3 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Cod. fornitore..... | | 27611 | 27612 | 27613 |
| 1991GCF | Cad. | 5,40 | 5,40 | 5,40 |

1991GCL

WITTE
WERKZEUGE
**INOX**

1/4"

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv. In acciaio INOX, antistatico. Adatti nella fabbricazione e nella manutenzione di tutti quei prodotti in cui occorre serrare viti d'acciaio inossidabile. In questo modo si possono evitare contaminazioni di scorie metalliche che potrebbero causare formazioni di ossidazione e ruggine nelle viti. Lunghezza totale mm 25.

| Per croce | Gr | 1 | 2 | 3 |
|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Cod. fornitore..... | | 28511 | 28512 | 28513 |
| 1991GCL | Cad. | 4,12 | 4,12 | 4,12 |

1991GCR

WITTE
WERKZEUGE


1/4"

Orig. Witte - Art. 27057

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv Gr. 2. Con punta assottigliata per un facile inserimento nell'impronta della vite. Lunghezza totale mm 25.

| | | |
|----------------|-------------|-------------|
| 1991GCR | Cad. | 2,80 |
|----------------|-------------|-------------|

1991GCS

WITTE
WERKZEUGE


1/4"

Orig. Witte - Art. 27248

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Taglio a croce Pozidriv Gr. 2. Con punta assottigliata per un facile inserimento nell'impronta della vite. Con tempra speciale che garantisce una durezza di HRC 62 - 64 per momenti torcenti più elevati e lunga durata del bit. Lunghezza totale mm 25.

| | | |
|----------------|-------------|-------------|
| 1991GCS | Cad. | 2,80 |
|----------------|-------------|-------------|

1991GE

SCU


1/4"

Prod. SCU

Descrizione di riferimento vedi Art. 1991GA

Tipo ad esagono. Lunghezza totale mm 25.

| Esagono | mm | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 1991GE | Cad. | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 | 0,96 |

| Esagono | mm | 8 | 10 |
|---------------|-------------|-------------|-------------|
| 1991GE | Cad. | 1,40 | 1,68 |