

1913GD

WITTE
WERKZEUGE
IEC 60900
1000 V

Descrizione di riferimento vedi Art. 1913GA

Tipo con punta a impronta TORX.

Grandezza TORX.....	T	5	6	7	8	9	10	15
Lungh. lama.....	mm	40	40	40	60	60	60	75
Per viti	M.	1,6	2	2,5	2,5	3	3	3,5
Impronta.....	mm	1,42	1,70	1,99	2,31	2,5	2,74	3,27
Cod. fornitore.....		89921	89922	89923	89924	89925	89926	89927
1913GD	Cad.	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,30	16,90

In scatole di 10 pezzi**1913GF
1913GH**

WITTE
WERKZEUGE
IEC 60900
1000 V**Orig. Witte - Art. 89367**

Tipo ad altissimo isolamento secondo le norme VDE 0680, IEC 900, fino 1000 V (con prova singola in produzione fino a 10.000 V).

Lama in acciaio speciale antiriflesso. Impugnatura ergonomica lunghezza mm 100, in materiale plastico resistente e morbido, con i seguenti vantaggi d'uso: antiscivolo, sezione di avvitamento veloce, testa rotante per il centraggio e cavità per la punta del dito.

Assortimenti di 7 giraviti.

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1913 GA x 40 - 60 - 60A - 75 - 75A

1 pz. x tipo Art. 1913 GB x 00 - 0.

In cofanetto.

1913GF Cad. **109,00****Orig. Witte - Art. 89368**

Descrizione di riferimento vedi Art. 1913GF

Composizione:

1 pz. x tipo Art. 1913 GD x 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 15.

In cofanetto.

1913GH Cad. **137,00****GIRAVITI PER ELETTRONICA LINEA ESD CONDUTTIVA (screwdrivers conductive line)****1915GB**

WITTE
WERKZEUGE
**Orig. Witte**

Lama in acciaio speciale antiriflesso. Impugnatura ergonomica lunghezza mm 100, in materiale plastico resistente ad alta trasmissione di corrente elettrica e corrente residua, con i seguenti vantaggi d'uso: antiscivolo, sezione di avvitamento veloce, testa rotante per il centraggio e cavità per la punta del dito. Particolarmente indicati per l'uso su circuiti elettronici.

Tipo con punte a croce PHILLIPS.

Grandezza.....	0	1	
Lungh. lama.....	mm	60	80
Per viti	M.	2	2-3
Cod. fornitore.....		89433	89434
1915GB	Cad.	7,50	8,10

**In scatole di 10 pezzi
Articolo in esaurimento.****1915GE**

WITTE
WERKZEUGE


Descrizione di riferimento vedi Art. 1915GB

Tipo con punta a impronta TORX.

Grandezza TORX.....	T	6	9	10	15
Lungh. lama.....	mm	50	60	80	80
Per viti	M.	1,6-2	3	3	3,5
Impronta.....	mm	1,70	2,5	2,74	3,27
Cod. fornitore.....		89452	89455	89456	89457
1915GE	Cad.	11,30	11,30	11,30	7,04

**In scatole di 10 pezzi
Articolo in esaurimento.****GIRAVITI PER ELETTRONICA LINEA ESD DISSIPATIVA (ESD screwdrivers dissipative line)****1916GA**
new

SCU
**Prod. SCU - Orig. Wiha**

Gli utensili ESD dissipativi consentono di scaricare l'energia elettrostatica in modo controllato e sicuro per evitare il danneggiamento di componenti elettronici anche alla minima tensione. Conformi alla norma ESD IEC 61340-5-1.

Lama in acciaio speciale antiriflesso. Impugnatura ergonomica con resistenza superficiale di $10^6 - 10^9$ Ohm, in materiale plastico resistente e morbido, con i seguenti vantaggi d'uso: antiscivolo, sezione di avvitamento veloce e calotta rotante per il centraggio.

Tipo con punta piana.

Tipo	40	40A	50	50A
Lungh. lama.....	mm	40	40	50
Tagliente.....	mm	1,5x0,23	2x0,4	2,5x0,4
Lungh. totale.....	mm	134	140	150
1916GA	Cad.	18,10	18,10	18,20