

UTENSILI A FIBRE OTTICHE IN ASSORTIMENTO (cold light conductor sets)

Prod. SCU - Orig. Plasdammit

Serie di 4 utensili in pratica busta. Grazie alla trasmissione di luce a mezzo fibre ottiche permettono di lavorare in zone particolarmente ristrette. Adatti per elettrotecnici riparatori, per lavorazioni in elettronica, meccanica fine ecc.

Composizione:

1 Torcia con lampadina e attacco filettato per le aste.

Funzionamento a 2 pile da 1,5 V cadauna.

1 Asta piegata a 114°.

1 Asta diritta con magnete.

1 Asta diritta con specchietto Ø mm 24 ad ingrandimento.

Assortimento di 4 pezzi in busta.

1891G Cad. **44,50**

Articolo in esaurimento.

SCU

~~1891G~~



GIRAVITI PER OROLOGIAI E MECCANICA FINE (screwdrivers for watchmaker and fine mechanics)

Prod. SCU

Tipo professionale.

Corpo in resina sintetica. Lama in acciaio MOLIBDENO-VANADIO, temprato.

Con punta a taglio. Lunghezza totale mm 104.

Largh. tagliente.....	mm	1	1,4	1,8	2,5	3
Spessore lama.....	mm	0,20	0,25	0,30	0,40	0,50
1895G	Cad.	5,84	5,84	5,84	5,84	5,84

SCU

1895G



Descrizione di riferimento vedi Art. 1895G

Con punta a croce. Lunghezza totale mm 104.

Ø punta.....	mm	2	2,5	3
Grandezza PH.....	mm	000	00	0
1895GE	Cad.	5,84	5,84	5,84

SCU

1895GE



Tipo professionale.

Corpo in resina sintetica. Lama in acciaio CROMO-VANADIO, temprato.

Con punta a impronta TORX. Lunghezza totale mm 104.

Grandezza TORX.....	T	1	2
1895GL	Cad.	11,50	11,50

SCU

1895GL



Per altre misure TORX ved. Art. 1912 GD.

Serie di 5 giraviti Art. 1895 G da mm 1 - 1,4 - 1,8 - 2,5 - 3.

In astuccio di plastica.

1896G La serie **38,60**

SCU

1896G



Serie di 3 giraviti Art. 1895 GE da mm 2 - 2,5 - 3.

In astuccio di plastica.

1896GE La serie **28,20**

SCU

1896GE



Nuova linea professionale adatta anche per ottica ed elettronica.

Corpo in alluminio, finemente lavorato, con punto di presa godronato. Testa rotante e cavità per la punta del dito per avvitiamenti rapidi e precisi. Lama fissa in acciaio MOLIBDENO-VANADIO, temprato.

Con punta a taglio.

Largh. tagliente.....	mm	0,6	0,8	1	1,2	1,4	1,5	1,8
Spessore lama.....	mm	0,15	0,19	0,20	0,25	0,25	0,23	0,30
Lungh. totale.....	mm	80	80	80	84	84	84	100
1898GA	Cad.	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,82	6,86
Largh. tagliente.....	mm	2	2,3	2,5	3	3,5		
Spessore lama.....	mm	0,40	0,30	0,40	0,50	0,60		
Lungh. totale.....	mm	100	100	100	112	112		
1898GA	Cad.	6,86	6,86	6,86	7,42	7,42		

SCU

1898GA



Tutte le immagini sono inserite a scopo illustrativo. I prodotti possono subire modifiche.

Prezzi in EURO - IVA esclusa

8