

Scheda tecnica prodotto

Cacciaviti Torx e cacciavite Torx con foro "antivandalo" codice articolo SCT0000078

Codice articolo	Per viti Torx T	Per filetti M	Impronta mm	Lunghezza totale mm	Peso
SCT0000130	6	2	1,7 mm	140 mm	0,03
SCT0000131	8	2,5	2,31 mm	150 mm	0,03
SCT0000132	9	3	2,5 mm	150 mm	0,03
A richiesta	10	3-3,5	2,74 mm	170 mm	0,03
VLB0000011	15	3,5-4	3,27 mm	170 mm	0,03
VLB0000012	20	4-5	3,86 mm	200 mm	0,031
VLB0000013	25	4,5-5	4,43 mm	200 mm	0,033
VLB0000014	27	4,5-5,6	4,99 mm	225 mm	0,05
VLB0000015	30	6-7	5,52 mm	225 mm	0,053
VLB0000016	40	7-8	6,65 mm	240 mm	0,071
VLB0000017	45	8-10	7,82 mm	250 mm	0,12
SCT0000078 antivandalo	24	4,5-5	4,43	200	0,033

Caratteristiche prodotto:

Giraviti in linea industriale idonei per le massime prestazioni, dotati di impugnatura anatomica trangolare e antiscivolo, ottenuta mediante la combinazione di materiali plastici rigidi e morbidi, con l'aggiunta di una struttura superficiale granulare antiscivolo, brevettata e adatta anche all'utilizzo dello strumento con mani umide o sporche d'olio.

Le lame sono realizzare in acciaio al cromo vanadio EXTRA altamente legato al Silicio, con misure riportate sulla testa e con punta brunita.

Esecuzione cromata opaca con punte nere di alta precisione e con foro di aggancio.

Il cacciavite Torx con foro antivandalo ha le stesse identiche caratteristiche del Torx classico con in più un foro centrale nell'impronta che permette di operare su tutte le viti particolari aventi il perno di sicurezza antivandalo.

Adatti per operare su tutte le viti francesi Torx.

Ø viti mm	Testa cilindrica	Testa bombata	Testa fresata	Senza testa
2 mm		T6	T6	
2,5 mm	T8	Т8	T8	
3 mm	T10	T10	T10	T6
3,5 mm		T10	T10	
4 mm	T25	T20	T20	T8
5 mm	T25	T20	T20	T10
6 mm	T30	T30	T30	T20
8 mm	T40	T40	T40	T27
10 mm	T50	T50	T50	T30
12 mm	T55	T55	T55	T45
16 mm	T60	T60	T60	T50

