



324 TX/S7

Serie di 7 giraviti per viti con impronta TORX®

Cod. U03240664



DATI TECNICI

- ✓ Punta zincata che garantisce un'elevata resistenza all'usura ed alla corrosione
- ✓ Profilo TORX® ottimizzato per adattarsi perfettamente alla vite ed aumentare la trasmissione della coppia
- ✓ Lama in acciaio al Molibdeno Vanadio per le misure piccole e Cromo Silicio Vanadio per le misure grandi, in modo da garantire un'ottima resistenza alla flessione
- ✓ Impugnatura ergonomica tri-materiale con rivestimento soft grip, resistente ad oli ed agenti chimici
- ✓ Codice colore sull'impugnatura per distinguere le diverse impronte
- ✓ Finitura lama: cromata con punta zincata
- ✓ Marcature al laser

NORMATIVE

- ✓ CAMCAR (per impronta TORX®)

VIDEO

<https://www.youtube.com/watch?v=XHPiZ8zp8fA>

<https://www.youtube.com/watch?v=8a2TGT-4ge4>



324 TX/S7

Serie di 7 giraviti per viti con impronta

TORX®

Cod. U03240664

DISEGNO

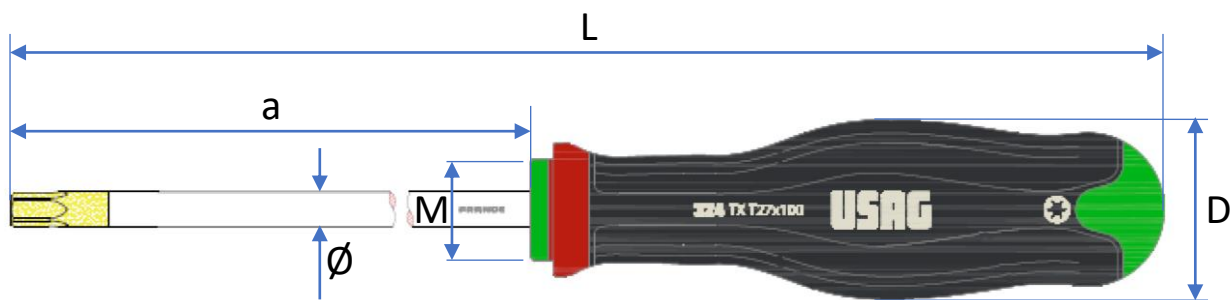


TABELLA DISEGNO GIRAVITI CONTENUTI

Codice	Misura	a	L	D	Ø	M		Peso gr	Materiale lama	Durezza lama HRC
U03240475	T10	75	179	26	3,5	M1	14	43	73MoV5	55÷58
U03240476	T15	75	185	30	4	M2	16	62	61CrSiV5	55÷58
U03240477	T20	100	220	36	4	M3	20	92	61CrSiV5	55÷58
U03240478	T25	100	220	36	5	M3	20	100	61CrSiV5	55÷58
U03240479	T27	100	220	36	6	M3	20	110	61CrSiV5	55÷58
U03240480	T30	245	245	36	6	M3	20	117	61CrSiV5	55÷58
U03240481	T40	275	275	40	7	M4	22	165	61CrSiV5	55÷58

Dimensioni in mm



324 TX/S7

Serie di 7 giraviti per viti con impronta

TORX®

Cod. U03240664

MATERIALI

Impugnatura:

Parte rigida colore verde RAL 6038 Poliammide ad alta densità PA6 MOD CHOC



Parte rigida colore rosso RAL 3020
Poliammide PA6 MOD CHOC

Parte soft colore grigio RAL 7021
Poliuretano AVALON 75AE (durezza 75 Shore A)

CONFEZIONAMENTO

✓ Scatola di cartone.



Stanley Black & Decker Italia Srl
Via Volta, 3 - 21020 Monvalle (VA)
Tel. +39 0332 790111 - Fax +39 0332 790330
info.mv@usag.it

USAG.IT
USAG-TOOLS.NET

UK Importer - USAG UK, 270 Bath Rd, Slough SL1 4DX, England