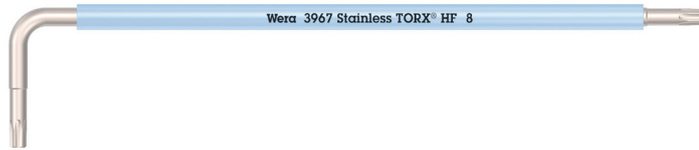


3967 SXL HF Chiave a L TORX® Multicolour con ritegno vite, versione lunga, in acciaio inox, TX 8 x 90 mm
Chiavi a L per viti TORX®



EAN/SE:	4013288207135	Dimensione:	93x20x4 mm
Parte No.:	05022680001	Peso:	6 g
Articolo no.:	3967 SXL HF TORX® Multicolour	Paese di origine:	CZ
		Tariffa doganale no.:	82041100



- Chiave ad L per viti ad incavo TORX®
- La funzione di ritegno sul lato lungo trattiene saldamente la vite sull'utensile
- Protezione anticorrosiva particolarmente elevata grazie all'acciaio Inox temprato a freddo
- Rivestimento tubolare piacevole al tatto con trovautensili Take it easy: identificazione cromatica a seconda della misura

Chiave ad L di alta qualità in acciaio Inox per viti TORX® incassato. Molto resistenti alla corrosione grazie all'acciaio inossidabile temprato a freddo della chiave a L, che evita la trasmissione di ruggine impropria durante il processo di avvitamento su acciaio inox. Con funzione di ritegno sul lato lungo: grazie alla forza di bloccaggio risultante tra la pressione delle superfici dell'impronta e il profilo della vite, le viti vengono trattenute saldamente sull'utensile. Con gambo extra lungo per lavorare in profondità. Il rivestimento tubolare piacevole al tatto rende confortevole il lavoro anche con basse temperature. Trovautensili Take it easy con identificazione cromatica a seconda della misura.

Nesso

https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_torx_3967_sxl_hf_torx_multicolour.html

Wera - 3967 SXL HF TORX® Multicolour
05022680001 - 4013288207135

Wera Werkzeuge GmbH
Korzter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

3967 SXL HF Chiave a L TORX® Multicolour con ritegno vite, versione lunga, in acciaio inox, TX 8 x 90 mm
Chiavi a L per viti TORX®



In acciaio inox



Le chiavi a L in acciaio inox con la necessaria durezza impediscono la formazione di ruggine impropria.

Guaina sintetica



Le chiavi a L sono rivestite di materiale sintetico tondo e gradevole al tatto. Il rivestimento rende il lavoro confortevole e sicuro anche con temperature basse. Tutte le chiavi a L sono facilmente a portata di mano grazie alla loro identificazione cromatica e alla misura contrassegnata.

Con funzione di ritegno vite per viti con incavo TORX®



Gli utensili TORX® HF progettati dalla Wera si distinguono per la geometria ottimizzata del profilo TORX® originale. Grazie alla pressione che si genera tra la punta dell'inserto e l'impronta della vite (secondo le previste specifiche tecniche della Acument Intellectual Properties), le viti TORX®, vengono trattenute sull'inserto! Di particolare utilità quando si lavora in ambiti ristretti nei quali non si può usare la seconda mano per trattenere la vite.

Il trova-utensili Take it easy



Il trova-utensili Take it easy con colori diversi a seconda della misura per trovare più facilmente e più velocemente l'utensile necessario. Indicazione cromatica a seconda della dimensione per gli utensili per viti ad incavo quadro (chiavi a L e bussole per inserti Zyklop), viti e dadi esagonali (chiave fissa Joker, bussole Zyklop e bussole Zyklop con funzione di ritegno trattengono le viti sull'utensile in modo sicuro.) e viti TORX® (chiavi a L, bussole per inserti Zyklop).

Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



			mm	mm	inch	inch
05022680001	iceblue_277C	TX 8	90	16	3 1/2"	5/8"
05022681001	tuerkis_339C	TX 9	101	16	4"	5/8"
05022682001	leuchtgruen_375C	TX 10	112	19	4 7/16"	3/4"
05022683001	leuchtgelb_yellowC	TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"
05022684001	pink_241C	TX 20	137	24	5 3/8"	1"
05022685001	gelb_123C	TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022686001	blau_307C	TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05022687001	leuchtorange_152C	TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05022688001	rot_200C	TX 40	224	42	9"	1 11/16"

Nesso

https://products.wera.de/it/chiavi_ad_l_chiavi_a_l_per_viti_torx_3967_sxl_hf_torx_multicolour.html

Wera - 3967 SXL HF TORX® Multicolour
 05022680001 - 4013288207135

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de