

トルクスL型レンチ



EANコード:	4013288185235	サイズ:	79x19x4 mm
部品番号:	05024170001	重量:	5 g
製品番号:	967 SL TORX® HF	原産国:	CZ
		関税番号:	82041100

- L型レンチ、埋め込まれたネジ対応
- 長いアームに保持機能がついているため、ネジをしっかりと工具に保持できます
- ブラックレーザー処理、耐食性が高い、耐久年数が長い
- Take it easy色分けシステム:形状によって色分けされています

高品質のマルチカラーL型レンチ、トルクス用。長いアームに保持機能がついているため、ネジをしっかりと工具に保持できます。持ち手にサイズによって色分けされたチューブが巻かれており、低温での作業も可能で、力を加えやすく、小さいサイズは折れにくくなっています。ブラックレーザー表面仕上げにより、高い耐食性があり、耐久年数が長いです。それぞれ持ち手のチューブにサイズが刻印されています。

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/l-keys_1-keys_for_torx_screws_967_sl_torx_hf.html

Wera - 967 SL TORX® HF
05024170001 - 4013288185235

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

トルクスL型レンチ

トルクスの保持機能



トルクス保持機能



エンジンを分解する時や、それに関連する作業で、ドライバーを握りながら同時にネジを先端に保持するのは難しいので、ネジを落としてしまったり、保持したりと、とても時間がかかります。また、それにより危険を引き起こす可能性もあります。ウェラが開発した保持機能は、この問題に打開策を生み出しました。オリジナルのトルクス形状で、刃先とネジの間に表面圧力が生じ、ネジをドライバーにがっちりと保持できます。

L型レンチ、プラスリーブ付き



プラスリーブ付き L型レンチは、握りやすい丸軸のデザインで作られています。スリーブにより、低温でも快適で安全に作業できます。ブラックレーザー仕上げで、耐食性を向上させています。カラーコーディングとサイズプリントにより必要なL型レンチを簡単に見つけられます。

Take it easy 色分けシステム



Take it easy 色分けシステム - 形状とサイズによって色分けされており、必要な工具を見分けやすい。対応の工具：六角ヘックスネジ用 (L型レンチ、サイクロップビットソケット)、六角ネジとナット用 (ジョーカーレンチ、ホールドファンクション付きサイクロップソケット、サイクロップビットソケット)、トルクスネジ用 (L型レンチ、サイクロップビットソケット)。

この製品の関連商品:

							
			mm	mm	inch	inch	
05024170001	iceblue_277C	TX 8	76	16	3"	5/8"	
05024171001	tuerkis_339C	TX 9	79	16	3 1/8"	5/8"	
05024172001	leuchtgruen_375C	TX 10	85	17	3 1/4"	21/32"	
05024173001	leuchtgelb_yellowC	TX 15	90	18	3 1/2"	23/32"	
05024174001	pink_241C	TX 20	96	19	3 3/4"	3/4"	
05024175001	gelb_123C	TX 25	104	21	4 1/8"	27/32"	
05024176001	blau_307C	TX 27	112	22	4 7/16"	29/32"	
05024177001	leuchtorange_152C	TX 30	122	24	4 13/16"	1"	
05024178001	rot_200C	TX 40	132	27	5 3/16"	1 1/16"	

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/l-keys_1-keys_for_torx_screws_967_sl_torx_hf.html

Wera - 967 SL TORX® HF
 05024170001 - 4013288185235

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