



EANコード:	4013288111265	サイズ:	90x14x3 mm
部品番号:	05022700001	重量:	5 g
製品番号:	3950 PKL	原産国:	CZ
		関税番号:	82041100



- L型六角レンチ
- ヘックスプラスは、ネジの寿命年数を延ばせます
- ステンレスL型レンチ、ステンレス製ネジの外因により発生するもらい錆を防ぎます
- 六角ボールエンド付き
- メートル法

高品質のステンレス製L型レンチ、六角用。ヘックスプラスは、リセス（ネジの窪み）と点ではなく面で接触するよう造られ、その接触面も広く設計されており、力を加えたときに分散して伝達されるのでリセス（ネジの窪み）が損傷することを防ぎ、なめにくくなります。ステンレス鋼でもらい錆を限りなく防ぎます。ボールエンド。それぞれ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_hexagon_socket_screws_3950_pk1.html

Wera - 3950 PKL
05022700001 - 4013288111265

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

六角ソケットL型レンチ

ステンレスL型レンチ



ステンレスL型レンチは、錆を防ぐ特徴がありますが、特別な表面処理により硬化されて、一般の工具と同等の硬度を併せ持ちます。

真空凍結硬化



ヴェラのステンレス製工具は真空氷硬化の処理により、必要な硬度と強度を備えています。

ヘックスプラス



六角ネジには一つの問題があります。工具とネジの接触面積が小さいため、ネジ頭が摩耗、破損し、凹部が丸みを帯びていきます。これにより通常の六角ネジ用の工具を使ってもなめるようになります。ヘックスプラスは、広く接触するように設計しています。これにより、角だけではなく、角と角を接続する線にも接触して作業できるため、一般の六角レンチに比べて伝達できるトルクが20%増えます。また、なめるリスクも軽減しています。ヘックスプラスは、六角ネジに対応しています。

ボールエンド



ボールエンドにより、軸をネジ中心に回転できます。角度をつけて作業もできるため入り組んだスペースにも最適です。

サイズ表記



すべてのL型レンチはサイズがレーザープリントされています。Take it easy L型レンチは、サイズにより色分けしているのので、必要な工具を簡単に見つける事ができます。

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/l-keys_1-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_pk1.html

Wera - 3950 PKL
05022700001 - 4013288111265

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

六角ソケットL型レンチ

この製品の関連商品:

					
	mm	mm	mm	inch	inch
05022700001	1.5	90	14	3 1/2"	9/16"
05022701001	2.0	101	16	4"	5/8"
05022702001	2.5	112	19	4 7/16"	3/4"
05022703001	3.0	123	21	4 7/8"	27/32"
05022704001	4.0	137	24	5 3/8"	1"
05022705001	5.0	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05022706001	6.0	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05022708001	8.0	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05022709001	10.0	224	42	9"	1 11/16"

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/1-keys_1-keys_for_hexagon_socket_screws_3950_pk1.html

Wera - 3950 PKL

05022700001 - 4013288111265

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