



EANコード:	4013288099150	サイズ:	218x81x51 mm
部品番号:	05027913001	重量:	219 g
製品番号:	300 Hex Pistole	原産国:	CZ
		関税番号:	82054000

- 単能型トルクドライバー、改竄を防止するいじり止めの機構
- 設定されたトルク値に達すると、カチンとはっきり聞こえます。
- 単能型、いじり止め
- 締め付けたネジを緩めるための無制限のトルク
- クラフトフォーム多種材質ピistolハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現

ヴェラ トルクインジケーター、トルク値設定付き、六角ネジ用、ピistolハンドル。人間工学に基づいてデザインされたマルチコンポーネントピistol型クラフトフォームハンドル、手にかかる負担を軽減します。無制限のトルクによる、ネジのゆるめ作業ができます。ハードゾーンにより作業速度を高め、ソフトゾーンにより高いトルクを伝達できます。ヘックスプラスにより、リセス（ネジの窪み）をなめるのを防ぎます。ブラックポイント刃先仕上げにより、耐食性が高く正確にネジとフィットできます。

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex_pistole.html

Wera - 300 Hex Pistole
05027913001 - 4013288099150

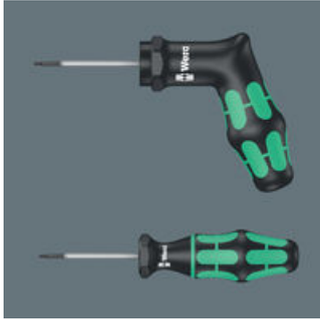
Wera Werkzeuge GmbH
Korzertter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

単能型トルクドライバー

弄り止め

入り組んだ作業スペース用

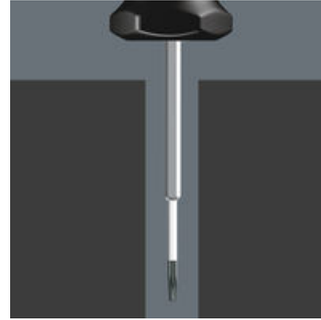
負荷超過信号



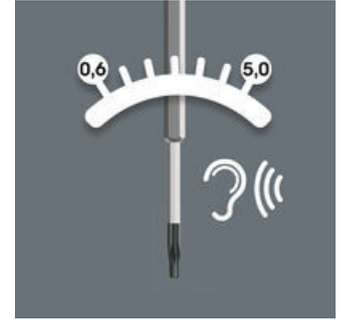
ヴェラ単能型トルクドライバーは、工場を出荷する前に推奨値に従ってトルク値が設定されています。これらの設定値は主に、トルクスネジ、トルクスプラスネジ、六角ネジに基づいて設定され、簡単かつ安全にネジを外すことができます。精度: +/- 10 %



単能型、いじり止め



4 mmにした六角軸により、工具が届きにくい箇所でも役に立ちます。



設定されたトルク値に達すると、カチンとはっきり聞こえます。

ヘックスプラス

ピistolハンドル



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。



クラフトフォーム多種材質ピistolハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex_pistole.html

Wera - 300 Hex Pistole
05027913001 - 4013288099150

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

300 六角 単能型トルクドライバー ピistolハンドル, 4 x 5.0 Nm

トルクドライバーシリーズ



この製品の関連商品:



		Nm	ft.lb.	mm	mm	mm	inch	mm	inch
05027913001	4.0	5.0	3.7	160	100	65	2 9/16"	25	1"

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/torque_tools_series_torque-indicators_300_hex_pistole.html

Wera - 300 Hex Pistole
05027913001 - 4013288099150

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