



EANコード:	4013288093325	サイズ:	170x37x37 mm
部品番号:	05027930001	重量:	118 g
製品番号:	300 TX	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、トルクスネジ用。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。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_tx.html

Wera - 300 TX
05027930001 - 4013288093325

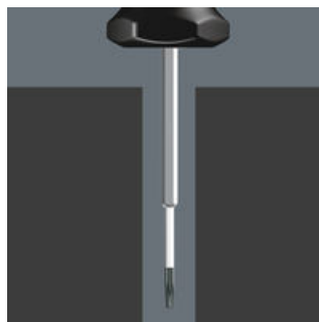
Wera Werkzeuge GmbH
Korzenter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

単能型トルクドライバー



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 %

入り組んだ作業スペース用



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。

弄り止め



単能型、いじり止め

負荷超過信号



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。

クラフトフォーム



手の形に沿って、ハンドルのデザインを決めるのは、クラフトフォームハンドルプロトタイプの基本な考え方です。1960年代には、Weraは国際的に有名なブラウンホーファー研究所と連携して、手の形に合うドライバーハンドルの開発に取り組みました。長い開発期間の末、Weraは1968年にクラフトフォームハンドルを導入しました。それ以来、新しいテクノロジーによってクラフトフォームハンドルは更新されていますが、形状は開発当時のままです。何故なら人間の手の形は不変だからです。

クラフトフォームハンドル



クラフトフォーム多種材質ハンドル、ハードゾーンとソフトゾーンを組み合わせ、ねじ回しスピードが向上し、手にかかる負荷を軽減します

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/torque_tools_series_torque-indicators_300_tx.html

Wera - 300 TX
05027930001 - 4013288093325

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

この製品の関連商品:



		Nm	ft. lb.	mm	mm	mm	mm	inch
05027930001	TX 6	0.6	0.4	4	3.5	65	105	2 9/16"
05027931001	TX 7	0.9	0.7	4	3.5	65	105	2 9/16"
05027932001	TX 8	1.2	0.9	4	3.5	65	105	2 9/16"
05027933001	TX 9	1.4	1.0	4	3.5	65	105	2 9/16"
05027934001	TX 10	2.0	1.5	4	3.8	65	105	2 9/16"
05027935001	TX 15	3.0	2.2	4	3.8	65	105	2 9/16"

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/torque_tools_series_torque-indicators_300_tx.html

Wera - 300 TX

05027930001 - 4013288093325

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