

7516 VDE Kraftform Safe-Torque Speed 差替式トルクドライバー
2.4-4.0 Nm, 9 x 2.4 Nm x 2.8 Nm x 3.2 Nm x 3.6 Nm x 4.0 Nm
x 192 mm



| | | | |
|---------|---------------|-------|--------------|
| EANコード: | 4013288233585 | サイズ: | 199x66x36 mm |
| 部品番号: | 05075876001 | 重量: | 231 g |
| 製品番号: | 7516 VDE | 原産国: | CZ |
| | | 関税番号: | 82041100 |

- 5つのプリセット値 (2.4 ; 2.8 ; 3.2 ; 3.6 ; 4.0Nm) のVDE 7516トルクビットホルダー
- 締め付けトルクの超高速設定
- 時計回り/反時計回りのネジ回し時に、締め付け過ぎないスリップオーバートルク機構で安全です
- トルクロック機能: トルク設定のない強いネジ回しが可能
- Wera(ヴェラ) VDEブレード用の早回しスリーブと差込部付き

9mm六角差込部付きのVDE 絶縁トルクレンチハンドル。Wera(ヴェラ) Kraftform Kompakt VDE ブレード専用。プロ仕様の、トルクをかけたネジ回し用切削工具のネジ回し/微調整用。時計回り/反時計回りのネジ回し時に、締め付け過ぎないスリップオーバートルク機構。トルク調整は 5 段階から(2.4; 2.8; 3.2; 3.6; 4.0 Nm)選択可能で、非常に素早く設定できます。1つの固定位置(トルクロック)では、ネジ回し作業に制限はありません。ねじ込みながらツールを扱いやすい早回しスリーブ付き。



ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05075876001>

Wera - 7516 VDE
05075876001 - 4013288233585

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

個別に検査済み



5つのプリセット値 (2.4 ; 2.8 ; 3.2 ; 3.6 ; 4.0Nm) のVDE 7516トルクビットホルダー



当社の電気工事用工具は、1,000ボルトの許容電圧負荷を謳いつつ、実際はIEC 60900に従って10,000ボルトで個別に検査されています。

Wera(ヴェラ) VDEブレード用ハンドル



Safe-Torque Speed VDE ビットホルダーは、Wera(ヴェラ) VDEブレード専用です。

トルク調整は 5 段階から選択可能



トルク調整は 5 段階 (2.4 、 2.8、 3.2、 3.6、 4.0 Nm) から選択可能で、固定位置(トルクロック)では制限なくトルクをかけたたり緩めたり出来ます。

迅速なトルク設定



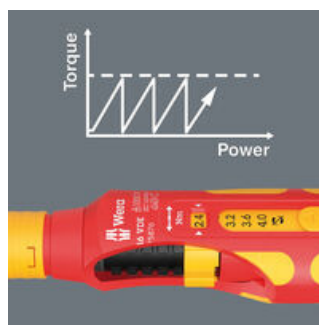
素早く調整しやすいトルク機能。

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。

安全なトルク伝達



スリップオーバートルク機構により、過剰な締め付けを防ぎます。

この製品の関連商品:



| | mm | Nm | Nm | Nm | Nm | Nm | mm |
|-------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 05075876001 | 9 | 2.4 | 2.8 | 3.2 | 3.6 | 4.0 | 192 |

ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05075876001>

Wera - 7516 VDE
 05075876001 - 4013288233585

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