

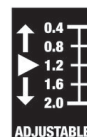
7508 VDE Kraftform Safe-Torque Speed トルクレンチ 0.4-2.0 Nm, 9 x 0.4 Nm x 0.8 Nm x 1.2 Nm x 1.6 Nm x 2.0 Nm x 192 mm



EANコード:	4013288233578	サイズ:	199x66x36 mm
部品番号:	05075870001	重量:	249 g
製品番号:	7508 VDE	原産国:	CZ
		関税番号:	82041100

- 5つのプリセット値 (0.4 ; 0.8 ; 1.2 ; 1.6 ; 2.0Nm) のVDE 7508 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。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 (0.4; 0.8; 1.2; 1.6; 2.0 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。ネジ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/05075870001>

Wera - 7508 VDE
05075870001 - 4013288233578

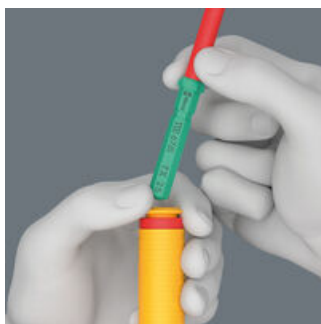
Wera Werkzeuge GmbH
Korzertter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

個別に検査済み



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



締め付けトルクは5段階(0.4、0.8、1.2、1.6、2.0Nm)から選択でき、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



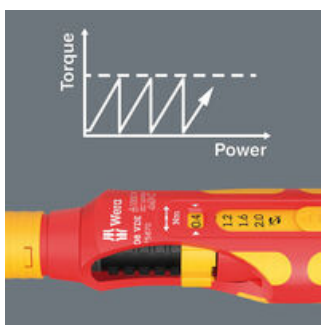
素早く調整しやすいトルク機能。

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
05075870001	9	0.4	0.8	1.2	1.6	2.0	192

ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05075870001>

Wera - 7508 VDE
05075870001 - 4013288233578

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