3167 i 電気工事用トルクスドライバー、ステンレス, TX 8 x 80 mm

クラフトフォームステンレスシリーズ







EANコード: 4013288220103 サイズ: 161x26x26 mm

部品番号: 05022760001 重量: 34 g 製品番号: 3167 i TORX® VDE 原産国: CZ

関税番号: 82054000

• ステンレス絶縁ブレード、スレッド鋼継手内で使用するために最大1,000Vで安全に動作

- 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
- Take it easy色分けシステム:形状によって色分けされています
- 六角形となってる転がり防止機能
- 外側の錆びを防止するステンレス製ブレード

ステンレス製の高級なクラフトフォーム電気工事用ドライバーヴェラのステンレス製工具は真空氷温強化が施されており、ネ作業に必要な強度を備えています。多用途対応。DIN EN 60900 (IEC 60900)基準の10,000Vで点別に検品されたクラフトフォームステンレス電気工事用ドライバーにより、最大1,000Vの電圧での安全作業を保証。-40°Cで衝撃耐性の検査が行われ、極端な条件下の安全性を確保します。効率を向上させるためのクラフトフォームハンドル。刃先形状別で色分けとサイズ表記によるカラーコードにより、必要な工具を簡単に見つけることができます。転がり防止機能は、作業中工具の落下を回避します。









11.02.2025 - 1 / 3

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0 E-Mail: info@wera.de

クラフトフォームステンレスシリーズ



ステンレス製の工具を使用して、ステンレス製のネジを取り外します



もらい錆問題の対抗策として:ステンレス製の素材に対してステンレスの工具を使う。ヴェラのステンレス 工具はもらい錆を防ぎます

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。

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。

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的な考 え方です。 1960年代には Weraは国際的に有名なフ 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。

転がり防止



六角形の転がり防止機能により、作業場で転がるのを 防ぎます。

手のけがを防ぐ



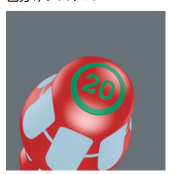
クラフトフォームハンドル は手にぴったりとフィット し、手にかかる負担を軽減 するようデザインされてい ます。

位置取り



ハンドルに使用された硬い素材により、するこの負担により、するこの負担にを防すときの負担をといった。 か大きい部分のハードをしたがにように早回しずることができます。

Take it easy 色分けシステム



Take it easyシリーズ色 分けシステム(赤=プラス 、黒= ポジドライブ、緑= トルクス、黄色= マイナス)とサイズプリントにより 、簡単に必要なビットを見 つけることができます。

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/screwdrivers series kraftform screwdrivers stainless steel vde 3167 i torx vde.html

Wera - 3167 i TORX® VDE 05022760001 - 4013288220103 Wera Werkzeuge GmbH Korzerter Straße 21-25 D-42349 Wuppertal Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

11.02.2025 - 2 / 3 E-Mail: info@wera.de

3167 i 電気工事用トルクスドライバー、ステンレス, TX 8 x 80 mm

クラフトフォームステンレスシリーズ



この製品の関連商品:

	\odot		A V	
		mm	mm	inch
05022760001	TX 8	80	81	3 1/8"
05022761001	TX 9	80	81	3 1/8"
05022762001	TX 10	80	81	3 1/8"
05022763001	TX 15	80	98	3 1/8"
05022764001	TX 20	80	98	3 1/8"
05022765001	TX 25	100	105	4"
05022766001	TX 30	100	105	4"

E-Mail: info@wera.de

11.02.2025 - 3 / 3