



EANコード:	4013288160263	サイズ:	178x33x33 mm
部品番号:	05006465001	重量:	60 g
製品番号:	165 iS PZ/S	原産国:	CZ
		関税番号:	82054000

- 電気工専用ドライバー、最大許容負荷電圧1000ボルト
- 滑らかなハードゾーンはスピーディな回転を可能にし、ソフトゾーンは高いトルク伝達を実現しています
- ハンドルマークにより、簡単に工具を見つけるので管理しやすい
- 六角形となってる転がり防止機能
- 先細りした軸、プラスマイナス (ポジドライブ/マイナス) ネジ用

迅速でスムーズな作業のための多種材質Kraftform Plusハンドルを備えたヴェラ電気工専用絶縁ドライバー：ハードゾーンは早回し、ソフトゾーンは効率よいトルク伝達を保証する。特に端子台、ヒューズボックス、スイッチ、リレーで使用するマイナスとポジ差込*ドライバーの組み合わせ。1,000V対応する安全作業のために10,000Vで個別にテストされている。六角の転がり防止は、作業場でビットが煩わしく転がり落ちるのを防ぐ。



ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_is_pz_s.html

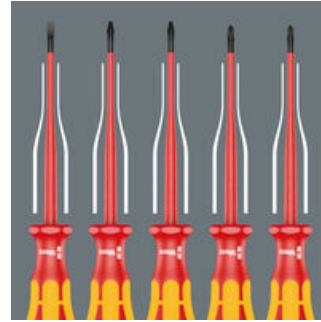
Wera - 165 iS PZ/S
05006465001 - 4013288160263

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

プラスマイナスドライバー

電気工専用絶縁ドライバー、スリム軸

個別に検査済み



当社の電気工専用工具は、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。

端子台、制御キャビネット、スイッチ、リレー、ソケットなどでの使用向け。

先細りした軸、電気工専用。奥まった箇所や、埋め込まれたネジなどに最適。IEC 60900に沿って個別に検査済みです。

当社の電気工専用工具は、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。

衝撃強度テスト

クラフトフォーム

マーキング

転がり防止



零下40°Cで衝撃強度を検査し、ハードな条件下でも安全性を保証します。

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。

ハンドルにある形状による色分けとサイズプリントにより、工具箱または作業場で簡単に必要なドライバーを見つけることができます。

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。

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/screwdrivers_kraftform_plus_series_100_vde_165_is_pz_s.html

Wera - 165 iS PZ/S
 05006465001 - 4013288160263

Wera Werkzeuge GmbH
 Korzenter 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:



mm

mm

inch

		mm	mm	inch
05006465001	# 1	80	98	3 1/8"
05006466001	# 2	100	105	4"

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/screwdrivers_kraftform_plus__series_100_vde_165_is_pz_s.html

Wera - 165 iS PZ/S
05006465001 - 4013288160263

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