



EANコード:	4013288212382	サイズ:	65x34x34 mm
部品番号:	05008881001	重量:	47 g
製品番号:	811/1 Stubby ESD	原産国:	CZ
		関税番号:	82054000

- コンパクトなデザインにより狭いスペースでの作業に適用
- 人間工学に基づいたダブルコンポーネントクラフトフォームハンドルは、作業の正確さを向上します
- 六角形となってる転がり防止機能
- ESD静電対策 ドライバーハンドル、磁性付き
- DIN ISO 1173-C 6,3規格の1/4"ビット用

短いブレード付きの331ESD静電対策ミニドライバーハンドルは帯静電防止の安全作業用で、狭いスペースの作業にも使えます。 DIN ISO 1173-C

6.3規格の1/4"六角ドライブおよびWeraシリーズ1のビットに適用です。 ハードエリアとソフトエリアを組み合わせたダブルコンポーネントのハンドル、しっかりとハンドルを握り、細かい作業も出来ます。 強力な磁性付きにより大きくて重いネジもしっかりと保持できます。六角転がり防止により、作業中邪魔な転がりを防ぎます。

#### ウェブリンク

[https://products.wera.de/ja/screwdrivers\\_esd\\_series\\_811\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/ja/screwdrivers_esd_series_811_1_stubby_esd.html)

Wera - 811/1 Stubby ESD  
05008881001 - 4013288212382

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

ヴェラ ESD  
 静電対策シリーズ

傷に強い

コンパクトなデザイン

人間工学に基づいている



静電対策ESDドライバーの仕様につきまして、ヨーロッパのEN 61340-5-1基準に詳しい説明が記載されています。この基準には、ハンドルの製造に関わる材質のことも記されています。ヴェラESDシリーズはこれらの基準を満たしており、更に一部のテクノロジー企業が設定したより厳しい基準も満たしています。



ESDの表面電気抵抗は $\leq 10^9$  ohm以下です。これにより、静電気ならびにそれに関連する危険から効果的に作業対象を保護できます。



ミニハンドル構造と小型ブレードにより、クラフトフォーム ミニは狭いスペースでの作業に最適。



ダブルコンポーネントのクラフトフォームハンドル、ソフトな滑り止めグリップゾーンによりトルクを簡単に伝達でき、ハードゾーンにより素早く回転でき、作業スピードを高めめます。

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。

この製品の関連商品:

				
	inch	mm	mm	inch
05008881001	1/4"	10	54	3/8"

ウェブリンク

[https://products.wera.de/ja/screwdrivers\\_esd\\_series\\_811\\_1\\_stubby\\_esd.html](https://products.wera.de/ja/screwdrivers_esd_series_811_1_stubby_esd.html)

Wera - 811/1 Stubby ESD  
 05008881001 - 4013288212382

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