



EANコード:	4013288215222	サイズ:	137x18x18 mm
部品番号:	05030109001	重量:	13 g
製品番号:	1550 PH S ESD Micro	原産国:	CZ
		関税番号:	82054000

- ESD静電対策工具、表面電気抵抗 $\leq 10^{9} \text{ Ohm}$
- クラフトフォーム多種材質精密ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、早回し作業を実現
- ヴェラブラックポイント刃先の仕上げは、ネジを保持するほどネジ頭の溝にフィットし、耐食性が高いです
- 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
- 転がり防止と早回しキャップ付き

静電対策ESD精密プラスドライバー。 静電対策仕様。ハンドル上部にある精密ゾーンで、作業中の微調整を簡単に行えます。ハンドル後部にある早回しキャップ、その下にある早回しゾーンにより、スピーディにドライバーを回せます。ブラックポイント刃先仕上げにより、ネジにぴったりフィットし、先端の耐食性を高めます。



ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/screwdrivers_esd_series_1550_ph_s_esd_micro.html

Wera - 1550 PH S ESD Micro
05030109001 - 4013288215222

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

ヴェラ ESD
静電対策シリーズ



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。

傷に強い



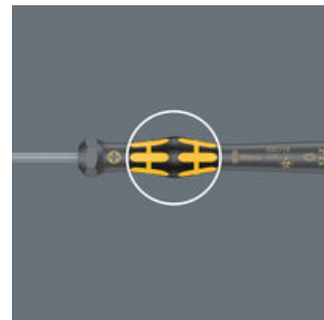
ESDの表面電気抵抗は $\leq 10^9$ ohm以下です。これにより、静電気ならびにそれに関連する危険から効果的に作業対象を保護できます。

クラフトフォーム精密ハンドル



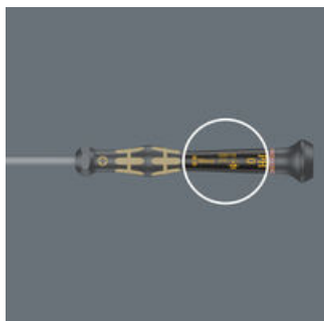
人間工学に基づいた多種材質ハンドル。

パワーゾーン



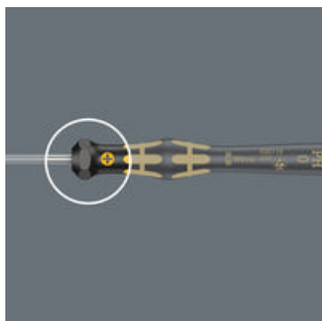
先端のパワーゾーンは、柔らかい材質を組み込んでいるので、ネジ締め作業の際、高いトルク伝達ができ、ネジからのカムアウトを防ぎます。

早回しゾーン



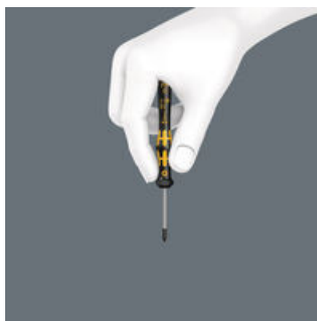
空転キャップの下にある早回しゾーンにより、スピーディにドライバーを回せます。

精密ゾーン



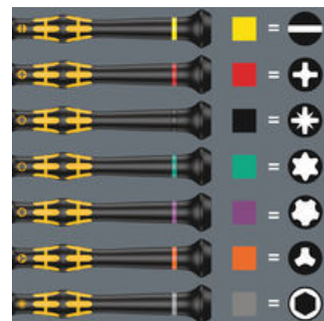
ハンドル出力側にある精密ゾーンにより、ユーザーは作業中の微調整を簡単に行えます。

空転キャップと早回しゾーン



空転できるキャップとハンドルの構造により、ドライバーを早回しすることができます。これにより、精密ドライバーを使用する時にハンドルを握り直して調整する必要がなくなります。

Take it easy
色分けシステム



Take it easy toolfinder を備え、先端形状での色分けとサイズ刻印がされたドライバー。

この製品の関連商品:



mm



mm



inch

05030109001

01

40

97

1 9/16"

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/screwdrivers_esd_series_1550_ph_s_esd_micro.html

Wera - 1550 PH S ESD Micro
05030109001 - 4013288215222

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

1550 PH S ESD 静電対策 クラフトフォーム マイクロドライバー, # 1
x 40 mm
ESD 静電対策シリーズ



ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/screwdrivers_esd_series_1550_ph_s_esd_micro.html

Wera - 1550 PH S ESD Micro
05030109001 - 4013288215222

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