



EANコード:	4013288232519	サイズ:	405x360x65 mm
部品番号:	05150116001	重量:	2652 g
製品番号:	9726	原産国:	CZ
		関税番号:	82041100

- 耐久性のある内装スポンジフォーム、すべてのツールの置き場がある。色違いの2色構造。工具の紛失を防ぐ
- 化学ガスフリー高品質で耐久性のある内装スポンジフォーム
- 100%個別検査済みの絶縁 Zyklop 8007 B ラチェットは1,000ボルトまで安全に作業できます。
- 細かいギア(80歯、戻り角4.5°)のラチェット
- 人間工学に基づいたソフトなグリップゾーンを備えたスリムデザインにより、限られたスペースでも簡単に作業できます
- プラスチックスリーブが表面を損傷から保護します
- ソケット、ビットソケット、エクステンションバーは、衝撃に強い赤色の絶縁外層の下に黄色の絶縁コア内層がある二層構造により安全性が高くなっています。
- 8767 B HF トルクスねじ用 ビットソケット(Acument Intellectual Propertiesの規格に基づく)

耐久性のある内装スポンジフォーム1個。空の場所を素早く認識できる2色構造です。Tool Rebel ツールトローリーに最適です。8007 B Zyklop 電気工事用絶縁ラチェットレバー付き1本、410 i 電気工事用 B 絶縁T型ハンドルアダプタードライバー1本、8790 B Zyklop ソケット14個、8767 B HF Zyklop ビットソケット(トルクスねじ用保持機能付き)6個、8740 B HF Zyklop ビットソケット(六角ネジ保持機能付き)4個、Zyklop エクステンションバー(ショートとロング)2本搭載。



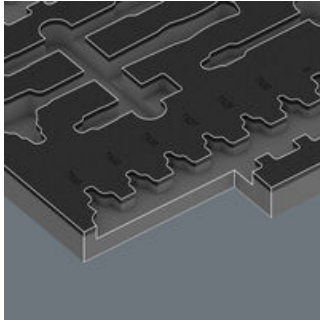
ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/new_products_autumn_2024_foam_inserts_for_roller_cabinet_foam_inserts_with_tools_9726.html

Wera - 9726
05150116001 - 4013288232519

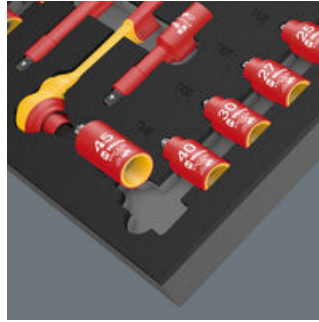
Wera Werkzeuge GmbH
Korzterter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

安全な保管と概要



ツールは内装スポンジフォームにしっかり収まり、取り外す作業も簡単。慎重に設計されたツールの配置により、省スペースの収納と迅速に必要なツールを探すことができる。

2層2色の内装スポンジフォーム



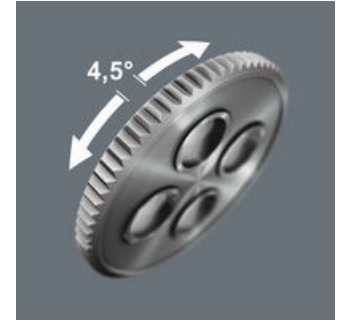
工具を取り外した後、薄い灰色の底部のフォームが露出するため、戻してない工具があればすぐ分かります。

個別検査済



すべての工具セットは、IEC 60900に準拠した10,000 Vの個別検査済で、1,000 Vまでの電圧での安全な作業が保証されています。

細かい歯のデザイン



電気工事用ラチェットは、80本の歯により、動作角度がわずか4.5°になります。

狭いスペース用



エクストラスリムなデザインにより、限られたスペースでも簡単に作業できます。

ボールロック



ボールロックにより、ソケットとアクセサリをしっかりと取り付けることができ、操作中の安全性を向上させます。リリースボタンを押して工具の交換がスムーズに行えます。

切り替えレバー



サイクロップメタル回転方向切り替え式レバー付きラチェット：簡単に回転方向を切替えることができます。

Wera(ヴェラ) VDEソケットおよびビットソケット用



410 i 電気工事用 B 電気工事用絶縁Tハンドルアダプタードライバーは、ヴェラサイクロップ 電気工事用シリーズ8740、8760、8767、および8790の9.5mm電気工事用ビットソケットおよびソケットレンチインサートでのみ使用できます。

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/new_products_autumn_2024_foam_inserts_for_roller_cabinet_foam_inserts_with_tools_9726.html

Wera - 9726
05150116001 - 4013288232519

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

セット内容:

8007 B 電気工事用 サイクロップ絶縁ラチェット 3/8" レバー式, 3/8" x 222 mm

05004966001 1x 3/8" x 222 mm



410 i 電気工事用 B 電気工事用-9.5mmソケットレンチインサート用の完全絶縁仕様Tハンドルアダプタードライバー,
 3/8" x 130 mm

05005120001 1x 3/8" x 130 mm



8790 B 電気工事用 ソケット 3/8" 絶縁タイプ, 6 x 46 mm

05004950001 1x 6 x 46 mm
 05004951001 1x 7 x 46 mm
 05004952001 1x 8 x 46 mm
 05004953001 1x 9 x 46 mm
 05004954001 1x 10 x 46 mm
 05004955001 1x 11 x 46 mm
 05004956001 1x 12 x 46 mm
 05004957001 1x 13 x 46 mm
 05004958001 1x 14 x 46 mm
 05004959001 1x 15 x 46 mm
 05004960001 1x 16 x 46 mm
 05004961001 1x 17 x 46 mm
 05004962001 1x 18 x 46 mm
 05004963001 1x 19 x 46 mm



8767 B 電気工事用 HF トルクビットソケット 3/8" 絶縁タイプ保持機能, TX 20 x 55 mm

05004920001 1x TX 20 x 55 mm
 05004921001 1x TX 25 x 55 mm
 05004922001 1x TX 27 x 55 mm
 05004923001 1x TX 30 x 55 mm
 05004924001 1x TX 40 x 55 mm
 05004925001 1x TX 45 x 59 mm



8740 B 電気工事用 HF 六角ビットソケット 3/8" 絶縁タイプ, 4 x 55 mm

05004900001 1x 4 x 55 mm
 05004901001 1x 5 x 55 mm
 05004902001 1x 6 x 55 mm
 05004903001 1x 8 x 59 mm



8794 SB 電気工事用 エクステンションバー 3/8" 絶縁タイプ ショート 早回しスリーブ付, 3/8" x 91 mm

05004964001 1x 3/8" x 91 mm



8794 LB 電気工事用 エクステンションバー 3/8" 絶縁タイプ ロング 早回しスリーブ付, 3/8" x 166 mm

05004965001 1x 3/8" x 166 mm



ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/new_products_autumn_2024_foam_inserts_for_roller_cabinet_foam_inserts_with_tools_9726.html

Wera - 9726
 05150116001 - 4013288232519

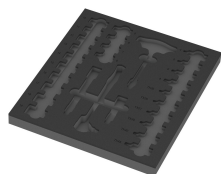
Wera Werkzeuge GmbH
 Korzterter Straße 21-25
 D-42349 Wuppertal
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
 E-Mail: info@wera.de

9726 内装スポンジフォーム 8007 B Zyklus
電気工事用絶縁ラチェットセット1、9.5mm、28点
スポンジフォーム、工具を含む



9826 内装スポンジフォーム 8007 B Zyklus 電気工事用絶縁ラチェットセット1、9.5mm、空、344 x 30 x 392 mm
05137326001¹⁾ 1x 344 x 30 x 392 mm

1) 注意：内装スポンジフォームは、旧モデルのツールトレー05501051001には適合しない。



注意：内装スポンジフォームは、旧モデルのツールトレー05501051001には適合しない。

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/new_products_autumn_2024_foam_inserts_for_roller_cabinet_foam_inserts_with_tools_9726.html

Wera - 9726
05150116001 - 4013288232519

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