



EANコード:	4013288233608	サイズ:	145x60x35 mm
部品番号:	05051494001	重量:	109 g
製品番号:	838 RA-R L	原産国:	CZ
		関税番号:	82054000

- ハンドルに細かいギアが組み込まれたラチェットにより、素早い作業が可能です
- 革新的なラチェット機構により、早回しも可能。ネジの引っ掛かりが全く無い場合に最適です。
- 直感的な切り替え：スイッチを時計回りに回すとラチェットが時計回りに、スイッチを反時計回りに回すと反時計回りになります
- ポジション0でラチェット機構がロックし、正確な作業が出来ます
- 革新的なラピダプターテクノロジーにより、迅速なビット交換を実現

ラチェット機構付きビットホルダー。。細かいギアが付いたハンドル一体型ラチェットは素早い作業を可能にします。革新的なラチェット機構は、ネジの抵抗が少ないときに「回転」を可能にします。直感的に正逆回転を切り替えられます。リングスイッチを時計回りに回すと時計回りに、反時計回りに回すと反時計回りにねじ込みます。ポジション0でラチェット機構がロックし、正確な作業が出来ます。ISO 1173-C 6.3およびE 6.3 (ISO 1173)に準拠した6.35mm六角差込に対応しているラピダプタークイックリリースチャックは、他の工具が不要で素早いビット交換が可能です。強力な永久磁石がビットをしっかり保持します。人間工学に基づいた Kraftform Plus ハンドルのビットホルダーはマメやタコを防ぎます。硬い素材でできたハンドルゾーンは、ツールに手がくっつくことなく素早く入れ替えられるため、作業スピードが向上し、柔らかい素材でできたハンドルゾーンは、優れたグリップ力を確保し、高いトルク伝達を実現します。



ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05051494001>

Wera - 838 RA-R L
 05051494001 - 4013288233608

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

細かい歯のデザイン



ビットホルダーのハンドルには細かいギアのラチェットが一体となっており、戻り角が小さく、素早い作業が可能です。

直感的なネジ回し



回転方向を直感的に切り替えられます。スイッチを時計回りに回すと時計回りに、反時計回りに回すと反時計回りにねじ込みます。

ラチェット機構により早回しすることができる。



革新的なラチェット機構は、ネジの抵抗が少ないときに「回転」を可能にします。

ハンドルのラチェット機能



細かいギアのラチェットが内蔵されているため、素早く安全な作業が可能です。ラチェット機構は、ハンドルに完全に組み込まれています。

ハンドル/複数の差替式ブレード



差替式ブレードのシステムにより、幅広い用途に柔軟に対応します。

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の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。

ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05051494001>

Wera - 838 RA-R L
05051494001 - 4013288233608

Wera Werkzeuge GmbH
Korzertter 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:

	 inch	 mm	 mm
05051494001	1/4"	140	111

ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05051494001>

Wera - 838 RA-R L
05051494001 - 4013288233608

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