



EANコード:	4013288233998	サイズ:	189x64x38 mm
部品番号:	05051495001	重量:	154 g
製品番号:	80 RA Vario	原産国:	CZ
		関税番号:	82054000

- Wera(ヴェラ)Varioシリーズのコンビネーションブレード(ダブルブレード)用Kraftformビットホルダー6 mm ブレード差込
- 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
- 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
- 人間工学に基づいたデザインのクラフトフォームハンドル、作業が楽になります

Wera(ヴェラ)Varioシリーズのコンビネーションブレード(ダブルブレード)用Kraftformビットホルダー6mm ブレード差込。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。回転方向を直感的に切り替えられます。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。ハードゾーンとソフトゾーンを実用的に組み合わせた2つの素材を使用したKraftformハンドルは、しっかりとしたグリップと正確な作業を可能にします。



#### ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05051495001>

Wera - 80 RA Vario  
05051495001 - 4013288233998

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

革新的なラチェット機構



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。

直感的な切替とラチェット機構のロック



直感的に切り替えられるラチェット機構。スイッチを時計回りに回すと時計回りのネジ回し、反時計回りに回すと反時計回りのネジ回しになります。ポジション0でラチェット機構をロックすることで正確な作業を行うことができます。

ラチェット機構により回転が可能



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。

Kraftformバリオハンドル/ブレードシステム



Kraftformバリオハンドル/ブレードシステムは、ダブルブレードを素早く交換できるため、幅広い用途に対応できます。

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/05051495001>

Wera - 80 RA Varío  
05051495001 - 4013288233998

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)

この製品の関連商品:



mm



mm

05051495001	6	113.5
-------------	---	-------

ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05051495001>

Wera - 80 RA Vario  
05051495001 - 4013288233998

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