3334 ステンレスマイナスドライバー, 1.2 x 6.5 x 150 mm

クラフトフォームステンレスドライバー







EANコード: サイズ: 4013288107367 255x37x37 mm

部品番号: 05032005001 重量: 96 g 製品番号: 原産国: CZ3334

> 関税番号: 82054000

マイナスドライバー、 作業ブレード ステンレスドライバー、マイナスネジ用

- クラフトフォーム多種材質ハンドル、人間工学に基づいてデザインされ、迅速な作業を実現
- 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
- 六角形となってる転がり防止機能
- レーザーチップはネジリセスにフィットします

ヴェラ高品質のクラフトフォームプラス ステンレスマイナスドライバー。ヴェラのステンレスツールは真 空氷硬化プロセスを経て、作業の際に必要な硬度と強度を備えています。レーザーチップ:ネジの頭に食い つき、カムアウトを防ぎます。人間工学に基づいたマルチコンポーネントクラフトフォームハンドル、手に かかる負担を軽減します。 Take it easy 色分けシステム: 形状とサイズに応じて色分けされています。 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。











E-Mail: info@wera.de

クラフトフォームステンレスドライバー





ステンレス製の工具を使用して、ステンレス製のネジを取り外します

ステンレス製の工具を使用 して、ステンレス製のネジ を取り外します



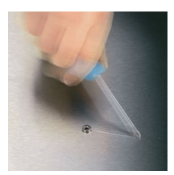
もらい錆問題の対抗策として:ステンレス製の素材に対してステンレスの工具を使う。ヴェラのステンレス 工具はもらい錆を防ぎます

真空凍結硬化



ヴェラのステンレス製工具 は真空氷硬化の処理により 、必要な硬度と強度を備え ています。

レーザーチップはカムアウ トを防ぐ



E-Mail: info@wera.de

クラフトフォームステンレスドライバー



レーザーチップ



ヴェラレーザーチップはレ ーザー加工を通して1000 HV 0.3の硬いほどギサ歯を 刃先に施します。 その構 造から生じた食いつきの効 果はカムアウトを防ぎます 。マイナス、プラス、ポジ ドライブ、トルクスネジに 対応可。

接触負荷の低下



ヴェラレーザーチップ加工 により、ネジを回す際に必 要なネジ頭との表面圧力を 軽減し、トルクの伝達を向 上させます。より安全で簡 単な作業となります。

Take it easy 色分けシステム



Take it easy色分けシステム: 先端 形状によって色分けされた ドライバー。必要なドライ バーを見つけるのに便利で 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的な考 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。

この製品の関連商品:

			\varnothing	\[\frac{\dagger}{}	A V	▶ 🛮 ⊲	A
	mm	mm	mm	mm	mm	inch	inch
05032005001	1.2	6.5	6.0	150	105	1/4"	6"
05032006001	1.2	8.0	7.0	175	112	5/16"	7"
05032007001	1.6	10.0	9.0	200	112	3/8"	8"

https://products.wera.de/ja/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3334.html

11.02.2025 - 3 / 3

Wera Werkzeuge GmbH D-42349 Wuppertal Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de