3350 PH ステンレスプラスドライバー, PH 0 x 60 mm

クラフトフォームステンレスドライバー







EANコード: 4013288107398 サイズ: 141x26x26 mm

部品番号: 05032020001 重量: 20 g 製品番号: 3350 PH 原産国: CZ

関税番号: 82054000

ステンレスドライバー、 プラスネジ用

- 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
- ステンレスは もらい錆を防ぐ

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。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。











11.02.2025 - 1 / 3

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0 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

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:

		A	A V	\varnothing	A v
		mm	mm	mm	inch
05032020001 ¹⁾	PH Ø	60	81	3.0	2 3/8"
05032021001	PH 1	80	98	4.5	3 1/8"
05032022001	PH 2	100	105	6.0	4"
05032023001	PH 3	150	112	8.0	6"

¹⁾ レーザーチップ無し

https://products.wera.de/ja/screwdrivers_series_kraftform_screwdrivers_stainless_steel_3350_ph.html

Wera - 3350 PH 05032020001 - 4013288107398

11.02.2025 - 3 / 3

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

E-Mail: info@wera.de