インパクタービットチェック























EANコード: 4013288203946 サイズ: 145x77x22 mm

部品番号: 重量: 05057697001 260 g 製品番号: Bit-Check 30 原産国: CZ

Impaktor 2

関税番号: 82079030

- 直立保管可能、マルチコンポーネントビットチェックセット
- インパクターテクノロジーにより、耐久年数が平均より長いです
- インパクトドライバーに最適
- ダイヤモンドコーティングにより、ネジ頭に食いつき、カムアウトを防止します
- 環状の磁石と止め輪付きインパクターホルダー、1/4" 六角差し込みのビットに対応。

インパクトホルダー1個、チャックは止め輪とリング磁力有りでビットをしっかりホールドします。、イン パクタービット29点が含まれる。インパクターテクノロジーが力を加えたときの衝撃を吸収し、作業対象と製品自体の耐久性が向上します。 インパクトドライバーにご利用いただけます。リング磁石付きのホルダ ーにより、長く重いネジをホールドでき、空間での作業に最適です。 ダイヤモンドコーティングされたビ ットは、リセス(ネジの窪み)に食いつきカムアウトするリスクを軽減します。

E-Mail: info@wera.de

ビットチェック 30 インパクター 2 ビットセット、30点入り, 30点

インパクタービットチェック



作業場に配置



効率を高めるます。

耐久年数が長い



インパクターテクノロジーにより、厳しい条件の作業に使っても耐久年数が平均より長いです。



ビットチェックビットセットは作業場で立てて保管できるので、無駄なスペースを使わずにいつでも手元に置いておけます。



インパクトドライバー用。 電動工具でネジ締め作業す る際の効率性を向上させま す



開発された特殊な形状や用途に応じる製造工程は、多くの要望に応えるために、材料の特性を最大限に活かしています。これにより、ヴェラインパクターの耐久年数は平均より長いです。

トライトーションシステム

インパクタービット



材料の特性を活かし、特別 なニーズを満たすために開 発された特殊な形状、およ び特殊な製造プロセスによ り、Wera インパクトツー ルの耐久年数は長く設計さ れています。インパクトビ ットの先端に小さなダイヤ モンド粒子をコーティング することで、ネジ頭に"食 いつき"ネジからカムアウ トするのを防ぎます (特に 電動工具を使用する場合) 。必要な接触圧力が小さく なり、ネジの取り外し作業 も疲れにくくなります。

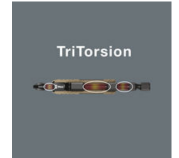
トーションゾーン



トーションゾーンは衝撃を 吸収するので、ビットの先 端にかかる負荷を軽減しま す。

インパクターステンレスビットホルダー





インパクターホルダーのバイトーションゾーンとインパクタービットのバイトーションゾーンの組み合わせにより、トライ(トリプル)トーションシステムになります。

ウェブリンク

 $\verb|https://products.wera.de/ja/bits_holders_adaptors_and_sets_bit_sets_bit-checks_impaktor_bit-check_30_impaktor_2.html|$

E-Mail: info@wera.de

ビットチェック 30 インパクター 2 ビットセット、30点入り,30点

インパクタービットチェック



セット内容:

897/4 インパクター ビットホルダー インパクト用, 1/4" x 75 mm

1/4" x 75 mm 05057675001 1x

851/1 IMP DC インパクター プラスビット ダイヤコーティング インパクト用, PH 1 imes 25 imes mm

PH 1 x 25 mm 2x 3x PH 2 x 25 mm

PH 3 x 25 mm 2x

855/1 IMP DC インパクター ポジビット インパクト用, PZ 1 x 25 mm

PZ 1 x 25 mm 2x PZ 2 x 25 mm 3x PZ 3 x 25 mm 2x

867/1 IMP DC トルクスビット インパクト用ダイヤコーティング, TX 25 x 25 mm

3x TX 25 x 25 mm 2x TX 30 x 25 mm

2x TX 40 x 25 mm

1x TX 10 x 25 mm

1x TX 15 x 25 mm

TX 20 x 25 mm

840/1 IMP DC インパクター ダイヤモンドインパクター六角ビット, 3 x 25 mm

1x 3 x 25 mm

1x 4 x 25 mm 1x 5 x 25 mm

1x 6 x 25 mm

E-Mail: info@wera.de