



EANコード:	4013288158550	サイズ:	165x60x10 mm
部品番号:	05073971001	重量:	15 g
製品番号:	868/4 IMP DC SB SiS	原産国:	CZ
		関税番号:	82079030

- 四角ソケットネジ用
- インパクト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
- 1/4" 六角差し込み (ヴェラシリーズ 4 対応)
- 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

高品質のインパクトター

四角ビット。インパクトテクノロジーにより、厳しい作業環境下でも平均以上の耐久年数を保ちます。先端にダイヤモンド粒子がコーティングされており、リセス(ネジの窪み)に食いつき、カムアウトを防ぎます。通常のインパクトドライバーに使用できます。1/4"六角、DIN ISO 1173-D 6.3基準のホルダーに対応しています。

ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05073971001>

Wera - 868/4 IMP DC SB SiS
05073971001 - 4013288158550

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

インパクトタービット

効率を高めるます

耐久年数が長い

ビット破損の危険性を減らす



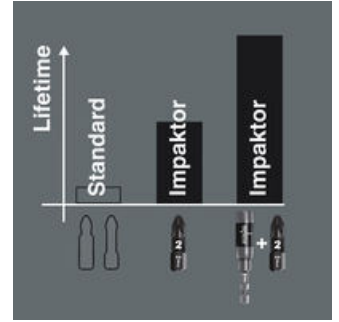
材料の特性を活かし、特別なニーズを満たすために開発された特殊な形状、および特殊な製造プロセスにより、Wera インパクトツールの耐久年数は長く設計されています。インパクトビットの先端に小さなダイヤモンド粒子をコーティングすることで、ネジ頭に"食いつき"ネジからカムアウトするのを防ぎます(特に電動工具を使用する場合)。必要な接触圧力が小さくなり、ネジの取り外し作業も疲れにくくなります。



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、ヴェラインパクトの耐久年数は平均より長いです。



高強度で、ビットの破損リスクを軽減します。

トーションゾーン

ダイヤモンドコーティング

接触負荷の低下

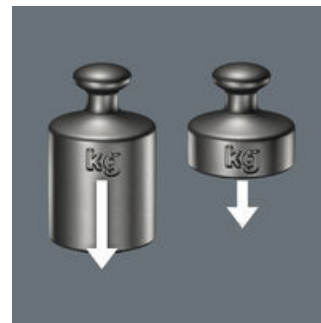
通用



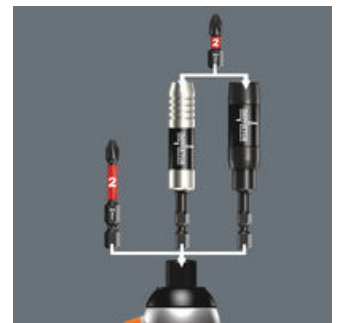
トーションゾーンは衝撃を吸収するので、ビットの先端にかかる負荷を軽減します。



この製品のもう1つの特徴は、インパクトタービットに微細なダイヤモンド粒子が刃先に塗布されていることです。



ダイヤモンド粒子をコーティングする事により、カムアウトのリスクを減らすことができます(特に電動工具を使用する場合)。カムアウトすることは、インパクト電動工具を使用している方を危険にさらす可能性があります。ダイヤモンド粒子がしっかりとネジに食いつくことにより、電動工具を使ったネジ締め作業の負担も軽減します。



ヴェラ インパクトタービットとホルダーは個別に使用できますが、2つの工具を組み合わせる方が一番効果が出ます。

ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05073971001>

Wera - 868/4 IMP DC SB SiS
 05073971001 - 4013288158550

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

868/4 IMP DC SB SiS 四角スクエアプラスビット インパクト用
ダイヤモンドコーティング ブリスターパック, # 2 x 50 mm



セット内容:

868/4 IMP DC 四角スクエアプラスビット インパクト用 ダイヤモンドコーティング, # 2 x 50 mm
1x # 2 x 50 mm



ウェブリンク

<https://www.wera.de/ja/05073971001>

Wera - 868/4 IMP DC SB SiS
05073971001 - 4013288158550

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