

871/4 DC トルクセット® エムプラス トルクセットビット
ダイヤモンドコーティング, 2 x 50 mm
トルクセットビット



EANコード:	4013288162984	サイズ:	50x7x7 mm
部品番号:	05324901001	重量:	13 g
製品番号:	871/4 DC TORQ-SET® Mplus	原産国:	CZ
		関税番号:	82079030

- トルクセットネジ用
- 高いトルクを対応し、長寿命化を実現したMplus
- 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)

高品質のトルクセットネジ用ビット。エムプラス仕様-
通常のトルクセットと比べ、伝達トルクが70%増加し、耐久性も高いです。ビット先端に小さな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)にしっかり食いつき、必要な負荷圧力を減らし、カムアウトを防止します。1/4"六角、DIN ISO 1173-F 6.3基準のホルダーに対応しています。

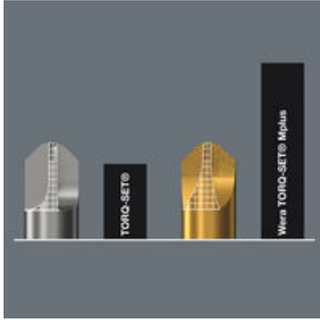
ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_dc_torq-set_mplus

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus
05324901001 - 4013288162984

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

トルクセットエムプラス



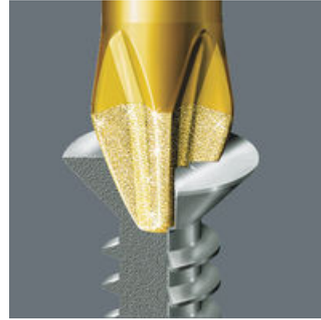
ヴェラは一般のトルクセットと比較して、より強い側面を持つMplusを開発しました。これにより、約70%のトーション力が追加され、耐久年数が大幅に更新されました。

ダイヤモンドコーティングビット



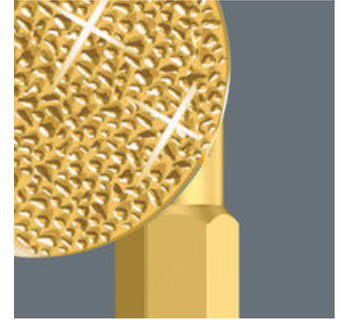
ダイヤモンドコーティング (DC) ビットは先端に微細なダイヤモンド粒子を施すことにより、ネジ頭に食いつきカムアウトを防ぎます。

ネジ頭にしっかりとフィットする



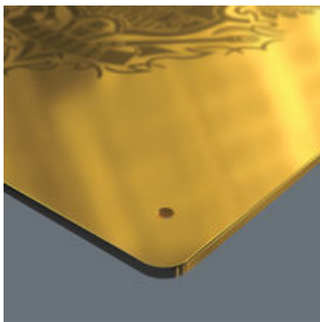
ヴェラが特別に開発したダイヤモンドビットは、トーション吸収の機能と耐久性は産業標準としての代表製品です。ヴェラダイヤモンドコーティングは、カムアウトを防止します。

カムアウトのリスクを軽減する



微細なダイヤモンド粒子を先端に塗布する事により、ネジ頭に"食いつき"、作業中にカムアウトするのを効果的に防止します。同時に、作業中必要な力も大幅に軽減されます。

ぴったり合わせ



繊細な素材に理想的

この製品の関連商品:

	 mm	 inch	 mm	 inch
05324901001	50	-	2	2"
05066688001	50	-	4	2"
05066690001	50	-	6	2"
05066692001	50	-	8	2"
05066694001	50	-	10	2"
05066696001	50	1/4"	--	2"

ウェブリンク

https://products.wera.de/ja/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_dc_torq-set_mplus

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus
 05324901001 - 4013288162984

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