



EANコード:	4013288099525	サイズ:	25x7x7 mm
部品番号:	05066638001	重量:	6 g
製品番号:	871/1 DC TORQ-SET® Mplus	原産国:	CZ
		関税番号:	82079030

- トルクセットネジ用
- 高いトルクに対応し、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 1 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-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://products.wera.de/ja/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_1_dc_torq-set_mplus

Wera - 871/1 DC TORQ-SET® Mplus
05066638001 - 4013288099525

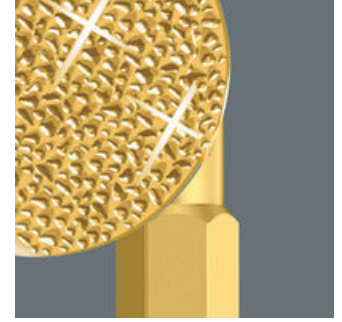
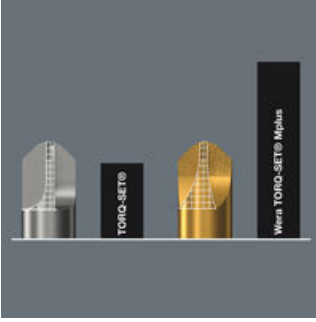
Wera Werkzeuge GmbH
Korzertter Straße 21-25
D-42349 Wuppertal
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0
E-Mail: info@wera.de

トルクセットエムプラス

ダイヤモンドコーティング
 ビット

ネジ頭にしっかりとフィット
 する

カムアウトのリスクを軽減
 する



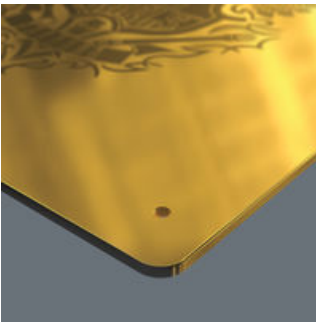
ヴェラは一般のトルクセットと比較して、より強い側面を持つMplusを開発しました。これにより、約70%のトーション力が追加され、耐久年数が大幅に更新されました。

ダイヤモンドコーティング (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することを防ぎます。

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。






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	mm
05066638001	4	-	25	1"	4.7
05066640001	6	-	25	1"	4.7
05066642001	8	-	25	1"	6.0
05066644001	10	-	25	1"	6.0
05066646001	--	1/4"	32	1 1/4"	11.0

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_1_dc_torq-set_mplus

Wera - 871/1 DC TORQ-SET® Mplus
 05066638001 - 4013288099525

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