#### Bits für TORQ-SET®-Schrauben









**EAN:** 4013288099525 **Abmessung:** 25x7x7 mm

 Teilenr:
 05066638001
 Gewicht:
 6 g

 Artikel-Nr:
 871/1 DC TORQ-SET®
 Ursprungsland:
 CZ

Mplus

Zolltarifnr.: 82079030

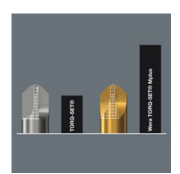
- Für TORQ-SET® Schrauben
- Mplus für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer
- Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube

Hochwertige Bits mit Mplus Vorteil für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer, Diamantbeschichtung für sicheren Sitz in der Schraube.

#### Bits für TORQ-SET®-Schrauben



#### TORQ-SET® Mplus



Das von Wera entwickelte Mplus Profil gegenüber weist Werkzeugen mit dem konventionellen TORQ-SET® Profil stärkere Flanken auf. Dadurch ergibt sich ein wesentlich höheres Bruchdrehmoment und eine vielfach längere Lebensdauer des Wera TORQ-SET® Mplus Werkzeugs.

#### DC-Bits



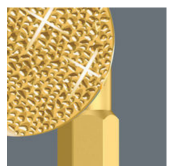
Mit Diamantbeschichtung zur Reduktion der Abrutschgefahr. Die winzigen Diamantpartikel beißen sich beim Schrauben förmlich in der Schraube fest.

#### Kein Herausrutschen



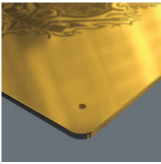
entwickelten
Fertigungstechnologie setzt der
Wera Diamant-Bit auch heute
noch Maßstäbe in punkto
Standfestigkeit und Funktionalität.
Wera Bits mit
Diamantbeschichtung sorgen für
einen sicheren Sitz des Bits in der
Schraube.

#### Reduzierte Ausrutschkräfte



Die winzigen Diamantpartikel, die der Werkzeugspitze auf aufgetragen sind, beißen sich förmlich in der Schraube fest und sorgen für einen passgenauen und rutschfesten Sitz Schraubenkopf. Durch diesen sicheren Sitz wird die Schraube geschont. Die Cam-Out-Kräfte die (Ausrutschkräfte), den Anwender zwingen, hohen Druck auf die Schraube auszuüben, werden erheblich reduziert.

## Passgenauer Sitz



Ideal für empfindliche Materialien

# 871/1 DC TORQ-SET® Mplus Bits, 4 x 25 mm

## Bits für TORQ-SET®-Schrauben



### Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

			A v	∏ Å ▼	$\varnothing$
	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