



EAN:	4013288093011	Abmessung:	32x11x11 mm
Teilenr:	05066635001	Gewicht:	14 g
Artikel-Nr:	871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für TORQ-SET® Schrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Mplus für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Passend für Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo

Hochwertige Bits für TORQ-SET®-Schrauben. Aufgrund stärkerer Flanken als beim konventionellen TORQ-SET-Profil ergeben sich ca. 70% mehr Bruchdrehmoment bei passgenauem Sitz in der Schraube und eine damit verbundene längere Lebensdauer des Werkzeugs. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_1_torq-set_mplus_32_mm.html

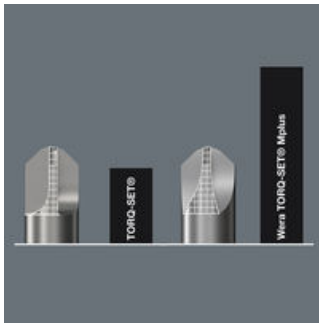
Wera - 871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm
05066635001 - 4013288093011

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

Bits für TORQ-SET®-Schrauben

TORQ-SET® Mplus





Zähnharte Bits



Das von Wera entwickelte Mplus Profil weist gegenüber 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.

Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	inch	mm	inch	mm
05066634001	1/4"	32	1 1/4	11,0
05066635001	5/16"	32	1 1/4	11,0

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_1_torq-set_mplus_32_mm.html

Wera - 871/1 TORQ-SET® Mplus 32 mm
05066635001 - 4013288093011

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