



EAN:	4013288033383	Abmessung:	35x9x9 mm
Teilenr:	05066700001	Gewicht:	9 g
Artikel-Nr:	871/6 TORQ-SET® Mplus	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für TORQ-SET® Schrauben
- Mplus für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer
- 5/16" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 6)
- Passend für Buckeye Tools, Demag, Pokorny (FMA), Desoutter, Fiam, Grasso, Rupes, Suhner
- Längere Lebensdauer des Werkzeugs

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. 5/16"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 8.

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_6_torq-set_mplus.html

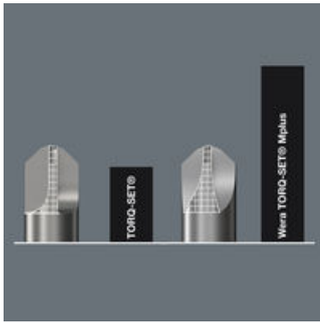
Wera - 871/6 TORQ-SET® Mplus
05066700001 - 4013288033383

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:

					
	mm		mm	inch	mm
05066700001	8		35	1 3/8	6,0
05066702001	10		35	1 3/8	6,0
05066704001	--	1/4"	35	1 3/8	11,0

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_6_torq-set_mplus.html

Wera - 871/6 TORQ-SET® Mplus
05066700001 - 4013288033383

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