



EAN:	4013288033420	Abmessung:	35x12x11 mm
Teilenr:	05066742001	Gewicht:	21 g
Artikel-Nr:	871/7 TORQ-SET® Mplus	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

- Für TORQ-SET® Schrauben
- Mplus für mehr Bruchdrehmoment und längere Lebensdauer
- 7/16" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 7)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools
- 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. 7/16"-Sechskant, passend für Schraubemaschinen mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-F 11,2.

Weblink

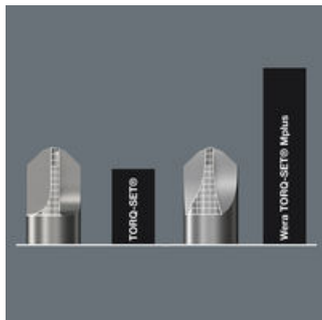
http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_7_torq-set_mplus.html

Wera - 871/7 TORQ-SET® Mplus
05066742001 - 4013288033420

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



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.

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	inch	mm	inch	mm
05066740001	1/4"	35	1 3/8	11,0
05066742001	5/16"	35	1 3/8	11,0
05066744001	3/8"	35	1 3/8	11,0
05066746001	7/16"	35	1 3/8	11,0

Weblink

http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_torq-set-schrauben_871_7_torq-set_mplus.html

Wera - 871/7 TORQ-SET® Mplus
 05066742001 - 4013288033420

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