



EAN:	4013288033130	Abmessung:	25x7x7 mm
Teilenr:	05066630001	Gewicht:	5 g
Artikel-Nr:	871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm	Ursprungsland:	CZ
		Zolltarifnr.:	82079030

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

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://www.wera.de/de/05066630001>

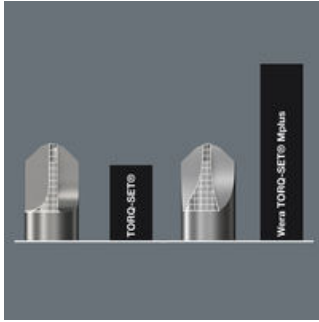
Wera - 871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm
05066630001 - 4013288033130

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	inch	mm	inch	mm
05066618001	0	-	25	1"	4,7
05066619001	1	-	25	1"	4,7
05066620001	2	-	25	1"	4,7
05066622001	3	-	25	1"	4,7
05066624001	4	-	25	1"	4,7
05066626001	5	-	25	1"	4,7
05066628001	6	-	25	1"	4,7
05066630001	8	-	25	1"	6,0
05066632001	10	-	25	1"	6,0
05066633001	--	1/4"	25	1"	6,0

Weblink

<https://www.wera.de/de/05066630001>

Wera - 871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm
 05066630001 - 4013288033130

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