



GTIN:	4013288033086	Afmetingen:	25x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05066620001	Gewicht:	5 g
Artikelnummer:	871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS- code):	82079030

- Voor TORQ-SET® schroeven
- Mplus voor een hoger breukdraaimoment en langere levensduur
- Taai-hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskant aandrijving (Wera aansluiting serie 1)

Hoogwaardige bits voor TORQ-SET® schroeven. Door de steilere randen t.o.v. het conventionele TORQ-SET® profiel wordt een ca. 70% hoger breukdraaimoment en een goede grip op de schroef bereikt en daarmee een vele malen langere levensduur van het gereedschap. Extreem hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

<https://www.wera.de/nl/05066620001>

Wera - 871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm
05066620001 - 4013288033086

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

TORQ-SET® Mplus

Taai-harde bits








Het door Wera ontwikkelde Mplus-profiel beschikt over sterkere flanken in vergelijking tot gereedschap met het conventionele TORQ-SET® profiel. Dit zorgt voor een aanzienlijk hoger breukdraaimoment en een vele malen langere levensduur van het Wera TORQ-SET® Mplus gereedschap.



Taai-harde Wera bits voorkomen dat de aandrijfstift vroegtijdig breekt. Z-bits vormen in de regel de oplossing voor universeel schroeven.

Andere varianten in deze productreeks:

					
	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/nl/05066620001>

Wera - 871/1 TORQ-SET® Mplus 25 mm
05066620001 - 4013288033086

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