



Čárový kód:	4013288033321	Rozměr:	70x7x6 mm
Díl č.:	05066680001	Hmotnost:	15 g
Výrobek č.:	871/4 TORQ-SET® Mplus	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Na šrouby TORQ-SET®
- Mplus pro vyšší destrukční moment a delší životnost
- Připojovací rozměr šestihranu 1/4" (řada připojení Wera 4)

Kvalitní bity na šrouby TORQ-SET®. Na základě silnějších boků než u běžného profilu TORQ-SET® se zde projevuje zhruba o 70 % větší destrukční moment při přesném uchycení v šroubu a s tím spojená delší životnost náradí. Šestihran 1/4", vhodný pro držáky podle DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

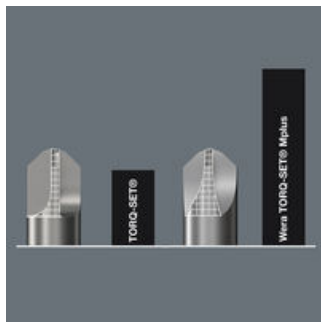
https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_torq-set_mplus.html

Wera - 871/4 TORQ-SET® Mplus
05066680001 - 4013288033321

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





Bity na šrouby TORQ-SET®

TORQ-SET® Mplus



Profil Mplus vyvinutý společností Wera má oproti nástrojům s konvenčním profilem TORQ-SET® silnější boky. Z toho vyplývá podstatně vyšší destrukční moment a mnohonásobně delší životnost nástroje Mplus TORQ-SET® Wera.

Další varianty této skupiny produktů:

				
	mm	inch	mm	inch
05066660001	2	-	50	2"
05066683001	2	-	89	3 1/2"
05066662001	3	-	50	2"
05066684001	3	-	89	3 1/2"
05066664001	4	-	50	2"
05066685001	4	-	89	3 1/2"
05066666001	5	-	50	2"
05066668001	6	-	50	2"
05066676001	6	-	70	2 3/4"
05066686001	6	-	89	3 1/2"
05066670001	8	-	50	2"
05066678001	8	-	70	2 3/4"
05066687001	8	-	89	3 1/2"
05066672001	10	-	50	2"
05066680001	10	-	70	2 3/4"
05066682001	10	-	89	3 1/2"
05066674001	--	1/4"	50	2"
05221110001	--	5/16"	50	2"

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_torq-set_mplus.html

Wera - 871/4 TORQ-SET® Mplus
05066680001 - 4013288033321

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