



Čárový kód:	4013288112996	Rozměr:	40x5x4 mm
Díl č.:	05135401001	Hmotnost:	2 g
Výrobek č.:	867/21 TORX®	Země původu:	CZ
		Celní tarif č.:	82079030

- Na šrouby s vnitřním profilem TORX®
- Tvrdé provedení
- Připojovací rozměr HIOS 4 mm (řada připojení Wera 21)

Tvrdé bity na šrouby s vnitřním profilem TORX®. Připojovací rozměr: HIOS 4 mm.

Weblink

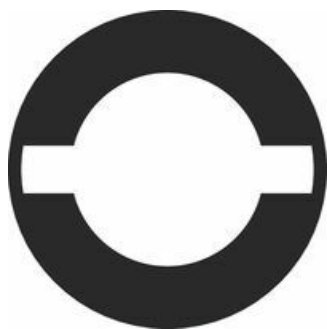
https://products.wera.de/cs/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_21_torx.html

Wera - 867/21 TORX®
05135401001 - 4013288112996

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







Bity na šrouby TORX®

S upínáním HIOS 4 mm



HIOS, 4mm, Bity Wera Řada 21.
 Upínací část: Přímé napojení na stroj. Vhodné na: BL-5000, CL-2000, CL-3000, CL-4000, SS-3000, SS-4000, L-4500, L-5000, CD-4000, CD-5000, VZ-1510 (vč. typu PS-Typ).

Další varianty této skupiny produktů:

						
		mm	inch	mm	mm	inch
05135400001 ¹⁾	TX 1	40	1 9/16	1,5	20	25/32
05135401001¹⁾	TX 2	40	1 9/16	1,5	20	25/32
05135402001 ¹⁾	TX 3	40	1 9/16	1,7	20	25/32
05135403001	TX 4	40	1 9/16	1,8	20	25/32
05135404001	TX 5	40	1 9/16	2,0	20	25/32
05300412001	TX 5	40	1 9/16	2,0	20	25/32
05300413001	TX 5	60	2 3/8	2,0	20	25/32
05300414001	TX 5	150	6	2,0	20	25/32
05135405001	TX 6	40	1 9/16	2,0	20	25/32
05300415001	TX 6	40	1 9/16		20	25/32
05300416001	TX 6	150	6	2,0	20	25/32
05135406001	TX 7	40	1 9/16	2,5	20	25/32
05135407001	TX 8	40	1 9/16	3,0	20	25/32
05300417001	TX 8	40	1 9/16	3,0	20	25/32
05300418001	TX 8	60	2 3/8	3,0	20	25/32
05135408001	TX 9	40	1 9/16	3,0	20	25/32
05135409001	TX 10	40	1 9/16	3,0	20	25/32

1) Dodávka na požádání.

Weblink

https://products.wera.de/cs/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_21_torx.html

Wera - 867/21 TORX®
 05135401001 - 4013288112996

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