



EAN:	4013288015792	Mitat:	25x7x7 mm
Osanro:	05066313001	Paino:	5 g
Tuotenro:	867/1 TZ TORX®	Alkuperämaa:	CZ
		Tullitariffinro:	82079030

- TORX® ruuveille
- Torsion-muoto ennenaikaista kulumista vastaan
- Ehkäisee kiinnityskärjen ennenaikaista rikkoutumista
- Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 1)

Laadukkaat Bits-kärjet, joissa Torsion-alue, johon kineettinen energia johdetaan kuormitushuipuissa. Tämä pidentää merkittävästi tuotteen käyttöikää. Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-D 6,3 mukaisiin pitimiin.

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_tz_torx.html

Wera - 867/1 TZ TORX®
05066313001 - 4013288015792

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

TZ bits-kärjet







TZ bits-kärjet ovat sitkeäksi karkaistuja bits-kärkiä, joissa on Torsion-alue. Torsion-bits-kärjet vaimentavat momenttihuippuja Torsion-alueella. Näin vältetään ennenaikainen kuluminen ja bits-kärjen käyttöikä kasvaa.

Sitkeäksi karkaistut Bits-kärjet



Sitkeästi karkaistut Weran Bits-kärjet estävät kärjen ennenaikaisen rikkoutumisen. Z Bits-kärjet ovat yleensä yleiskäyttöä varten.

Tämän tuoteperheen muut versiot:

		 mm	 inch	 mm
05066300001	TX 5	25	1"	4,2
05066301001	TX 6	25	1"	4,2
05066302001	TX 7	25	1"	4,2
05066303001	TX 8	25	1"	4,2
05066304001	TX 9	25	1"	4,2
05066305001	TX 10	25	1"	4,2
05066308001	TX 15	25	1"	4,2
05066310001	TX 20	25	1"	4,8
05066312001	TX 25	25	1"	5,5
05066313001	TX 27	25	1"	5,5
05066315001	TX 30	25	1"	6,0
05066320001	TX 40	25	1"	-

Internetlinkki

https://products.wera.de/fi/bits HOLDERS_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_screws_867_1_tz_torx.html

Wera - 867/1 TZ TORX®
05066313001 - 4013288015792

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