

867/4 IP TORX PLUS® Bits, 25 IP x 50 mm

Bits voor TORX PLUS® schroeven



GTIN:	4013288224767	Afmetingen:	50x7x7 mm
Onderdeelnr.:	05134609001	Gewicht:	10 g
Artikelnummer:	867/4 IP TORX PLUS®	Land van herkomst:	CZ
		Goederencode (HS- code):	82079030

- Voor binnen TORX PLUS® schroeven
- Taai-hard, voor universeel gebruik
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 4)

Hoogwaardige bits voor binnen TORX PLUS® schroeven. TORX PLUS® profiel: In vergelijking tot het 'normale' TORX® profiel wordt een vergroting van de 6 zijden die zorgen voor overdracht van het draaimoment tussen gereedschap en schroef verkregen middels een ellipsvormige profielopbouw in tegenstelling tot de normale ronde opbouw. Daardoor wordt de uitgeoefende kracht bij het schroeven over grotere vlakken verdeeld. Er worden nu hogere draaimomenten overgedragen, terwijl de levensduur van schroef en gereedschap extra worden verhoogd. Extreem hard, voor universeel gebruik. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-F 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05134609001 - 4013288224767

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

Bits voor TORX PLUS® schroeven

TORX PLUS®



In vergelijking met een "normale" TORX® Profiel, wordt de vergroting van de zes torsie-overbrengende flanken tussen het gereedschap en de schroef door middel van een elliptische en niet door middel van een cirkelvormig profiel gerealiseerd. Hierdoor wordt de gebruikte energie op een groter oppervlak verdeeld. Hogere draaimomenten worden overgebracht en de levensduur van schroef en gereedschap wordt verhoogt. De zogenoemde Centre-Lock-schroeven op verspaningsgereedschappen vertegenwoordigd het typische gebruik van dit schroefprofiel. Door het thermische effect op de houder van hardmetalen wisselsnijplaten "bakken" de bevestigingsbouten vaak vast, hierdoor is het wenselijk om een grotere kracht uit te kunnen oefenen. Daarom is een schroefprofiel met stabiel draaimoment nodig om een beschadiging van de schroef te voorkomen en een anders voorkomende, kostbare stilstand van de machine uit te sluiten. LET OP: TORX PLUS® gereedschap past niet in TORX® schroeven.

Taai-harde bits



Taai-harde bits (Z) van Wera voorkomen het vroegtijdige breken van de bit. Z Bits zijn in de regel de bits voor universeel gebruik.

Weblink





https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05134609001 - 4013288224767

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

Bits voor TORX PLUS® schroeven

Andere varianten in deze productreeks:

				
		mm	inch	mm
05134664001	1 IP	50	2"	2,0
05134665001	2 IP	50	2"	2,0
05134668001	3 IP	50	2"	2,0
05134691001	4 IP	50	2"	3,0
05134678001	5 IP	50	2"	3,0
05134680001	6 IP	50	2"	3,0
05134667001	6 IP	89	3 1/2"	3,0
05134690001	6 IP	152	6"	3,0
05134681001	7 IP	50	2"	3,0
05134679001	8 IP	50	2"	3,0
05134670001	8 IP	89	3 1/2"	3,0
05134682001	8 IP	152	6"	3,0
05160917001	9 IP	50	2"	3,0
05134669001	9 IP	89	3 1/2"	3,0
05134683001	10 IP	50	2"	4,0
05134684001	10 IP	70	2 3/4"	4,0
05134671001	10 IP	89	3 1/2"	4,0
05134685001	15 IP	50	2"	4,0
05134686001	15 IP	70	2 3/4"	4,0
05134672001	15 IP	89	3 1/2"	4,0
05134687001	20 IP	50	2"	4,5
05134688001	20 IP	70	2 3/4"	4,5
05134673001	20 IP	89	3 1/2"	4,5
05134609001	25 IP	50	2"	6,0
05134674001	25 IP	89	3 1/2"	6,0
05134675001	27 IP	89	3 1/2"	6,0
05320430001	30 IP	50	2"	6,0
05134676001	30 IP	89	3 1/2"	6,0
05134677001	40 IP	89	3 1/2"	-

Weblink

https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torx_plus_screws_867_4_ip_torx_plus.html

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®
05134609001 - 4013288224767

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