



<b>EAN:</b>	4013288038951	<b>Mitat:</b>	50x7x6 mm
<b>Osanro:</b>	05160917001	<b>Paino:</b>	8 g
<b>Tuotenro:</b>	867/4 IP TORX PLUS®	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- TORX PLUS® ruuveille
- Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 4)

Laadukkaat Bits-kärjet sisä TORX PLUS® ruuveille. TORX PLUS® profiili: Verrattuna tavalliseen TORX® profiiliin vääntömomentin ruuvinkantaan välittävät sakarat ovat ellipsin muotoisia eivätkä pyöreitä. Näin ruuvauksessa käytetty voima jakautuu tavallista suuremmalle pinnalle. Ruuvaukseen voidaan käyttää korkeita vääntömomentteja, ja ruuvien ja työkalun käyttöikä on tavallista korkeampi. Sitkeäksi karkaistu, yleiskäyttöön. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-F 6,3 mukaisiin pitimiin.

**Internetlinkki**

<https://www.wera.de/fi/05160917001>

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®  
05160917001 - 4013288038951

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

## TORX PLUS®



Verrattuna tavalliseen TORX® profiiliin vääntömomentin ruuvinkantaan välittävät sakarat ovat ellipsin muotoisia eivätkä pyöreitä. Näin ruuvauksessa käytetty voima jakautuu tavallista suuremmalle pinnalle. Ruuvaukseen voidaan käyttää korkeita vääntömomenteja, ja ruuvien ja työkalun käyttöikä on tavallista korkeampi. Tämän ruuviprofiiliin tyypillinen käyttö on niin sanotuissa Centre Lock -ruuveissa lastuavissa työkaluissa.

## Sitkeäksi karkaistut Bits-kärjet



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





## Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05160917001>

Wera - 867/4 IP TORX PLUS®  
05160917001 - 4013288038951

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

Tämän tuotteen muut versiot:

				
		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
<b>05160917001</b>	<b>9 IP</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>	<b>3,0</b>
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"	-

## Internetlinkki

<https://www.wera.de/fi/05160917001>Wera - 867/4 IP TORX PLUS®  
05160917001 - 4013288038951Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de