

## 871/4 DC TORQ-SET® Mplus Bits-kärjet, 1/4" x 50 mm

Bits-kärjet TORQ-SET® ruuveille



<b>EAN:</b>	4013288033376	<b>Mitat:</b>	50x11x11 mm
<b>Osanro:</b>	05066696001	<b>Paino:</b>	20 g
<b>Tuotenro:</b>	871/4 DC TORQ-SET® Mplus	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82079030

- TORQ-SET® ruuveille
- Mplus parantaa vääntömomentin välityskykyä ja pidentää käyttöikä
- Timanttipinnoite takaa varman pysyvyyden ruuvissa
- 1/4" kuusiokantakiinnitys (Wera-liitäntäsarja 4)

Laadukkaat Bits-kärjet TORQ-SET® ruuveille. Koska TORQ-SET® profiilin kärjissä sakarat ovat vahvemmat kuin tavallisten, murtomomenti on noin 70 % korkeampi. Työkalu istuu tarkasti ruuviin ja takaa siten työkalun pitkän käyttöiän. Bits-kärkien timanttipinnoite takaa varman pysyvyyden ruuvissa, vähentää tarvittavaa painetta ja vähentää poisluiskahtamisen vaaraa. 1/4" kuusiokanta, sopii standardin DIN ISO 1173-F 6,3 mukaisiin pitimiin.

### Internetlinkki

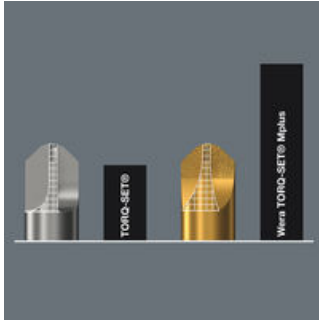
[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torq-set\\_screws\\_871\\_4\\_dc\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_dc_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus  
05066696001 - 4013288033376

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)

## Bits-kärjet TORQ-SET® ruuveille

### TORQ-SET® Mplus



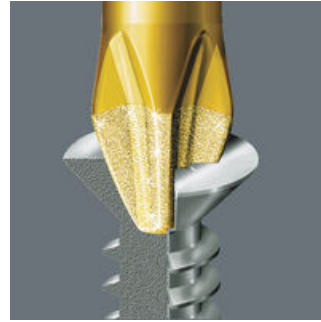
Weran kehittämässä Mplus profiilissa on vahvemmat sakarat kuin perinteisissä TORQ-SET® profiileissa. Tämän seurauksena Weran TORQ-SET® Mplus -työkalun murtomomentti on selvästi korkeampi, ja sen käyttöikä on moninkertaisesti perinteisiä työkaluja pidempi.

### DC Bits-kärjet



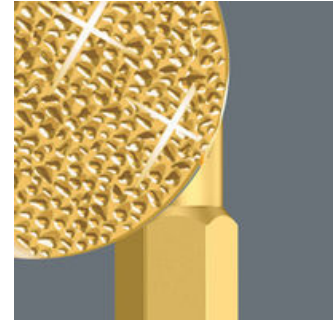
Timanttipinnoitetut bits-kärjet vähentävät poisluiskahtamisen vaaraa. Pienet timanttihiukkaset purevat tiukasti ruuvinkantaan ruuvatussa.

### Ei poisluiskahtamista



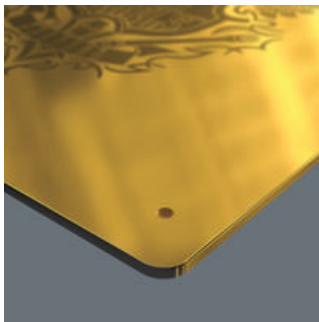
Weran kehittämällä valmistustekniikalla valmistetut Wera Diamant-bits-kärjet asettavat yhä edelleen standardit kestävyydelle ja toiminnallisuudelle. Weran timanttipinnoitetut bits-kärjet takaavat, että bits-kärki pysyy varmasti ruuvinkannassa kiinni.

### Vähemmän poisluiskahtamisvoimia



Työkalun kärjen päässä olevat pienet timanttihiukkaset kirjaimellisesti purevat ruuviin kiinni ja huolehtivat siitä, että kärki istuu tarkasti ja luistamattomasti ruuvinkannassa. Kun työkalu pysyy tiukasti ruuvinkannassa, ruuvinkanta ei vaurioidu. Cam-out-voimat (poisluiskahtamiseen vaikuttavat voimat), jotka pakottavat käyttäjän painamaan ruuvia kovaa, vähenevät merkittävästi.

### Tarkka istuvuus



Ihanteellinen herkille materiaaleille

### Internetlinkki





[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torque-set\\_screws\\_871\\_4\\_dc\\_torque-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torque-set_screws_871_4_dc_torque-set_mplus.html)

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus  
05066696001 - 4013288033376

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)

Bits-kärjet TORQ-SET® ruuveille

Tämän tuoteperheen muut versiot:

				
	mm	inch	mm	inch
05324901001	2	-	50	2"
05066688001	4	-	50	2"
05066690001	6	-	50	2"
05066692001	8	-	50	2"
05066694001	10	-	50	2"
<b>05066696001</b>	--	<b>1/4"</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torq-set\\_screws\\_871\\_4\\_dc\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_dc_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/4 DC TORQ-SET® Mplus  
05066696001 - 4013288033376

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