

## 871/4 TORQ-SET® Mplus Bits-kärjet, 3 x 89 mm

Bits-kärjet TORQ-SET®-ruuveille



|                  |                       |                         |           |
|------------------|-----------------------|-------------------------|-----------|
| <b>EAN:</b>      | 4013288094476         | <b>Mitat:</b>           | 89x7x6 mm |
| <b>Osanro:</b>   | 05066684001           | <b>Paino:</b>           | 13 g      |
| <b>Tuotenro:</b> | 871/4 TORQ-SET® Mplus | <b>Alkuperämaa:</b>     | CZ        |
|                  |                       | <b>Tullitariffinro:</b> | 82079030  |

- TORQ-SET® ruuveille
- Mplus parantaa vääntömomentin välityskykyä ja pidentää käyttöikä
- 1/4" kuusiokantakiinnitys
- Sopii muun muassa seuraaville: AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools
- Työkalun tavallista pidempi käyttöikä

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

### Internetlinkki

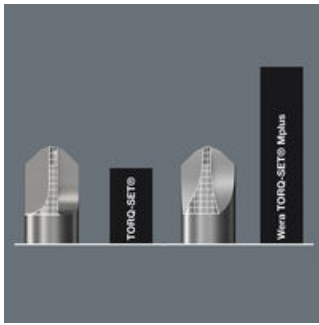
[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torq-set\\_screws\\_871\\_4\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/4 TORQ-SET® Mplus  
05066684001 - 4013288094476

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.

## Tämän tuoteperheen muut versiot:

|                    |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|
|                    | mm  | inch  | mm  | inch  |
| 0506660001         | 2   |   | 50  | 2   |
| 05066683001        | 2   |   | 89  | 3 1/2   |
| 0506662001         | 3   |   | 50  | 2   |
| <b>05066684001</b> | <b>3</b>  |   | <b>89</b>   | <b>3 1/2</b>  |
| 0506664001         | 4   |   | 50  | 2   |
| 05066685001        | 4   |   | 89  | 3 1/2   |
| 0506666001         | 5   |   | 50  | 2   |
| 0506668001         | 6   |   | 50  | 2   |
| 05066676001        | 6   |   | 70  | 2 3/4   |
| 05066686001        | 6   |   | 89  | 3 1/2   |
| 05066670001        | 8   |   | 50  | 2   |
| 05066678001        | 8   |   | 70  | 2 3/4   |
| 05066687001        | 8   |   | 89  | 3 1/2   |
| 05066672001        | 10  |   | 50  | 2   |
| 05066680001        | 10  |   | 70  | 2 3/4   |
| 05066682001        | 10  |   | 89  | 3 1/2   |
| 05066674001        | --  | 1/4"  | 50  | 2   |
| 05221110001        | --  | 5/16  | 50  | 2   |

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torq-set\\_screws\\_871\\_4\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/4 TORQ-SET® Mplus  
05066684001 - 4013288094476

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

871/4 TORQ-SET® Mplus Bits-kärjet, 3 x 89 mm

Bits-kärjet TORQ-SET®-ruuveille



**Internetlinkki**

[https://products.wera.de/fi/bits\\_holders\\_adaptors\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_torq-set\\_screws\\_871\\_4\\_torq-set\\_mplus.html](https://products.wera.de/fi/bits_holders_adaptors_the_range_of_bits_bits_for_torq-set_screws_871_4_torq-set_mplus.html)

Wera - 871/4 TORQ-SET® Mplus  
05066684001 - 4013288094476

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