



<b>EAN:</b>	4013288019325	<b>Mitat:</b>	60x20x5 mm
<b>Osanro:</b>	05024012001	<b>Paino:</b>	10 g
<b>Tuotenro:</b>	967 TORX®	<b>Alkuperämaa:</b>	CZ
		<b>Tullitariffinro:</b>	82041100

- L-avain TORX® ruuveille
- BlackLaser takaa korkean korroosiosuojan ja pitkän käyttöiän
- Laseroitu ja siksi kulutusta kestävä kokomerkinä

Laadukas L-avain sisä TORX® ruuveille. BlackLaser-pintakäsittely tarjoaa erinomaisen pintasuojan, myös korroosiota vastaan, ja pidentää käyttöikä. L-avaimen laseroidun ja siksi kulutusta kestävä kokomerkinän avulla oikea työkalu löytyy nopeasti.

**Internetlinkki**

[https://products.wera.de/fi/l-keys\\_l-keys\\_for\\_torx\\_screws\\_967\\_torx.html](https://products.wera.de/fi/l-keys_l-keys_for_torx_screws_967_torx.html)

Wera - 967 TORX®  
05024012001 - 4013288019325

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)

## L-avain TORX® ruuveille

## Kokomerkintä



Kaikki L-avaimet ovat nopeasti saatavilla kokomerkinnän ansiosta; Take it easy -L-avaimissa on myös värikoodaus.

## Pintasuoja



L-avaimien BlackLaser-käsittely pinta takaa erinomaisen pintasuojan ja pitkän käyttöiän.

## Tämän tuoteperheen muut versiot:



mm



mm



inch



inch

05024001001	TX 6	42	16	1 5/8	5/8
05024002001	TX 7	48	16	1 7/8	5/8
05024003001	TX 8	48	16	1 7/8	5/8
05024004001	TX 9	48	16	1 7/8	5/8
05024005001	TX 10	51	17	2	21/32
05024008001	TX 15	54	18	2 1/8	23/32
05024010001	TX 20	57	19	2 1/4	3/4
<b>05024012001</b>	<b>TX 25</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>2 3/8</b>	<b>25/32</b>
05024013001	TX 27	64	21	2 1/2	27/32
05024015001	TX 30	70	24	2 3/4	1
05024020001	TX 40	76	26	3	1 1/32

## Internetlinkki

[https://products.wera.de/fi/l-keys\\_l-keys\\_for\\_torx\\_screws\\_967\\_torx.html](https://products.wera.de/fi/l-keys_l-keys_for_torx_screws_967_torx.html)

Wera - 967 TORX®

05024012001 - 4013288019325

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)