

<b>GTIN:</b>	4013288194091	<b>Afmetingen:</b>	142x29x5 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05024465001	<b>Gewicht:</b>	19 g
<b>Artikelnummer:</b>	967 PKXL TORX®	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82041100

- Stiftsleutel voor binnen TORX® schroeven
- Met TORX® kogelkop aan de lange zijde
- BlackLaser voor extra corrosiebescherming en een lange levensduur
- Gelaserde en daardoor slijtvaste formaatring
- Zinkgefosfateerd

Hoogwaardige stiftsleutel voor binnen TORX® schroeven. De kogel aan de lange zijde maakt veilig werken mogelijk, ook in lastige montageposities. Met extra lange zijde. De Blacklaser-oppervlakbehandeling zorgt voor een uitstekende oppervlakbescherming, ook tegen corrosie, en een lange levensduur. Ingelaserde en dus wrijfvaste formaatmarkering op de stiftsleutels om snel de juiste sleutel te kunnen vinden.

**Weblink**

<https://www.wera.de/nl/05024465001>

Wera - 967 PKXL TORX®  
05024465001 - 4013288194091

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)

## Kogelkop TORX®

## Formaatring








Dankzij het kogelkop-profiel is het mogelijk om de schroef onder een hoek aan of los te draaien.



Alle stiftsleutels snel te vinden dankzij de formaatring; de Take it easy tool finder stiftsleutels hebben daarnaast ook nog een kleurcodering.

## Andere varianten in deze productreeks:

					
		mm	mm	inch	inch
05024464001	TX 15	123	21	4 7/8"	27/32"
<b>05024465001</b>	<b>TX 20</b>	<b>137</b>	<b>24</b>	<b>5 3/8"</b>	<b>1"</b>
05024466001	TX 25	154	27	6 1/16"	1 1/16"
05024467001	TX 27	172	31	6 3/4"	1 1/4"
05024468001	TX 30	195	37	7 11/16"	1 7/16"
05024469001	TX 40	224	42	9"	1 21/32"

## Weblink

<https://www.wera.de/nl/05024465001>

Wera - 967 PKXL TORX®  
05024465001 - 4013288194091

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)