

## 851/4 TH Bits Phillips, PH 3 x 50 mm

Bits voor Phillips-schroeven



<b>GTIN:</b>	4013288013910	<b>Afmetingen:</b>	50x7x6 mm
<b>Onderdeelnr.:</b>	05059865001	<b>Gewicht:</b>	11 g
<b>Artikelnummer:</b>	851/4 TH PH	<b>Land van herkomst:</b>	CZ
		<b>Goederencode (HS-code):</b>	82079030

- Voor kruiskop Phillips
- Met torsiezone voor het opvangen van belastingspieken
- Langere levensduur van de bits
- Extra hard
- 1/4" zeskant-aandrijving (Wera aansluiting serie 4)

Hoogwaardige bits met torsiezone, waarin bij belastingspieken kinetische energie wordt afgeleid. Hierdoor wordt de levensduur van het product aanzienlijk hoger. Extra hard. 1/4" zeskant, passend in houders conform DIN ISO 1173-F 6,3.

### Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_th_ph.html)

Wera - 851/4 TH PH  
05059865001 - 4013288013910




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)

## TH-bits



TH-bits zijn H-bits met torsiezone. Torsion Bits verzachten draaimomentpieken in de torsiezone. Hierdoor wordt vroegtijdige slijtage voorkomen en de levensduur verhoogd.

## Andere varianten in deze productreeks:

		 mm	 inch
05059855001	PH 1	50	2"
05059860001	PH 2	50	2"
<b>05059865001</b>	<b>PH 3</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>

## Weblink

[https://products.wera.de/nl/bits\\_holders\\_adaptors\\_and\\_sets\\_the\\_range\\_of\\_bits\\_bits\\_for\\_phillips\\_screws\\_851\\_4\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/nl/bits_holders_adaptors_and_sets_the_range_of_bits_bits_for_phillips_screws_851_4_th_ph.html)

Wera - 851/4 TH PH  
 05059865001 - 4013288013910

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)