



<b>EAN/SE:</b>	4013288013545	<b>Dimensione:</b>	25x7x7 mm
<b>Parte No.:</b>	05056605001	<b>Peso:</b>	4 g
<b>Articolo no.:</b>	851/1 TH PH	<b>Paese di origine:</b>	CZ
		<b>Tariffa doganale no.:</b>	82079030

- Per viti a croce Phillips-Recess
- Con zona di torsione per assorbire i picchi di carico
- Longevità maggiorata degli inserti
- Extra-duro
- Codolo esagonale da 1/4" (Attacco Wera - Serie 1)

Inserti di alta qualità per viti Phillips. Scomparsa completa della vite senza danneggiare la superficie. Grazie alla forma a torsione vengono assorbiti i picchi di carico. Si evita così un'usura precoce dell'inserto, prolungandone la durata. Tenaci duri, per l'uso universale. Esagonale da 1/4", per avvitatori con attacco secondo DIN ISO 1173-D 6,3.

**Nesso**

[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_phillips\\_851\\_1\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_851_1_th_ph.html)

Wera - 851/1 TH PH  
05056605001 - 4013288013545

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)

## Inserti TH



Gli inserti TH sono inserti extraduri con zona di torsione. Gli inserti a torsione assorbono i picchi di carico nella zona di torsione. In questo modo si evita l'usura precoce e si allunga la durata dell'inserto.

## Ulteriori varianti di questa famiglia di prodotti:



mm



inch

05056605001	PH 1	25	1"
05056610001	PH 2	25	1"
05056625001	PH 3	25	1"

## Nesso

[https://products.wera.de/it/inserti\\_porta-inserti\\_raccordi\\_e\\_assortimenti\\_inserti\\_inserti\\_per\\_viti\\_phillips\\_851\\_1\\_th\\_ph.html](https://products.wera.de/it/inserti_porta-inserti_raccordi_e_assortimenti_inserti_inserti_per_viti_phillips_851_1_th_ph.html)

Wera - 851/1 TH PH  
 05056605001 - 4013288013545

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