

## 851/4 R Puntas Phillips con diámetro reducido, PH 2 x 50 mm

Puntas para tornillos Phillips



<b>GTIN:</b>	4013288105547	<b>Dimensión:</b>	50x7x6 mm
<b>N° de pieza:</b>	05160899001	<b>Peso:</b>	7 g
<b>N° de artículo:</b>	851/4 R PH	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Para tornillos Phillips
- Con la caña de la punta de diámetro reducido
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Puntas de alta calidad con un vástago de diámetro reducido para trabajos a mayores profundidades. De esta forma, el tornillo se puede sumergir en la superficie sin que ésta se estropee. En versión perfilada. Extra-duras. Hexagonal de 1/4", adecuado para el porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-F 6,3.

### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05160899001>

Wera - 851/4 R PH  
05160899001 - 4013288105547

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)





## Puntas para tornillos Phillips

## Puntas diámetro de caña reducido



En el caso de las puntas con diámetro de caña reducido queda garantizado poder alojar el tornillo en la superficie sin que se estropee esta superficie. Esta aplicación es especialmente necesaria en la construcción en seco (como, por ejemplo, con cartón yeso).

## Más variantes de esta familia de productos:

				
		mm	inch	mm
05160899001	PH 2	50	2"	3,0
05160896001	PH 2	152	6"	3,0

## Enlace web

<https://www.wera.de/es/05160899001>

Wera - 851/4 R PH

05160899001 - 4013288105547

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)