



<b>GTIN:</b>	4013288032904	<b>Dimensión:</b>	25x7x7 mm
<b>N° de pieza:</b>	05135008001	<b>Peso:</b>	5 g
<b>N° de artículo:</b>	851/1 RDC PH	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Para tornillos Phillips
- Recubrimiento de diamante para un alojamiento seguro en el tornillo
- Con la caña de la punta de diámetro reducido
- Asegura que el tornillo se hunde en el material sin dañar la superficie
- Arrastre hexagonal de 1/4"

Puntas de alta calidad para tornillos de construcción prefabricada. Con un vástago de diámetro reducido para trabajos de uniones atornilladas a mayores profundidades. El tornillo se puede sumergir del todo en la superficie sin que ésta se estropee. Se utilizan de forma especial en la construcción en seco. El recubrimiento con partículas de diamante en el extremo de las puntas proporciona un posicionamiento seguro de la punta dentro del tornillo, reduce la fuerza de presión necesaria y disminuye el riesgo del resbalamiento. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-D 6,3.

### Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_phillips\\_851\\_1\\_rdc\\_ph.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_851_1_rdc_ph.html)

Wera - 851/1 RDC PH  
05135008001 - 4013288032904

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



Puntas diámetro de caña reducido



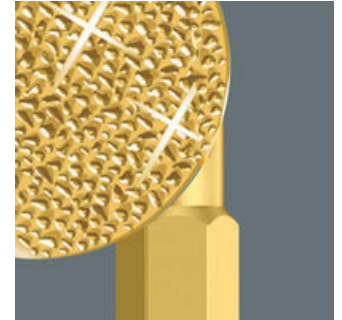
En el caso de las puntas con diámetro de caña reducido queda garantizado poder alojar el tornillo en la superficie sin que se estropee esta superficie. Esta aplicación es especialmente necesaria en la construcción en seco (como, por ejemplo, con cartón yeso).

Puntas con recubrimiento de diamante



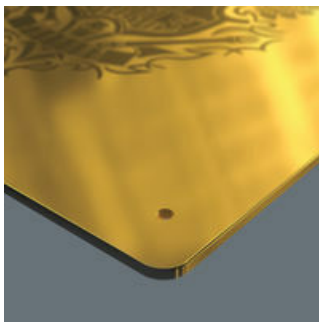
Uno de los mayores problemas en trabajos de atornillado consiste en el hecho de que la herramienta puede salirse fácilmente de la cabeza del tornillo. Frecuentemente esto conlleva la destrucción de la cabeza del tornillo y de la herramienta, lo que puede producir altos costes como consecuencia de superficies estropeadas, uniones atornilladas sin posibilidad de desmontarse, etc. Si se logra solucionar el problema del deslizamiento de la herramienta, el atornillado se hace más seguro y más económico.

Reducción de las fuerzas de expulsión



Las partículas minúsculas de diamante que han sido aplicadas en el extremo de la punta, durante el proceso de atornillado se aferran fuertemente al tornillo y permiten un alojamiento exacto y seguro contra el deslizamiento, dentro de la cabeza del tornillo. Este alojamiento seguro sirve para proteger el tornillo, ya que permite una importante reducción de las fuerzas de expulsión, que normalmente obligan al usuario a ejercer una presión muy alta en el tornillo.

Un alojamiento preciso



Especialmente para materiales delicados

Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_phillips\\_851\\_1\\_rdc\\_ph.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_851_1_rdc_ph.html)

Wera - 851/1 RDC PH  
05135008001 - 4013288032904

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)

Más variantes de esta familia de productos:



mm



inch



mm

05135008001	PH 2	25	1"	4,2
-------------	------	----	----	-----

Enlace web

[https://products.wera.de/es/puntas\\_porta-puntas\\_adaptadores\\_piezas\\_de\\_conexion\\_y\\_juegos\\_puntas\\_puntas\\_para\\_tornillos\\_phillips\\_851\\_1\\_rdc\\_ph.html](https://products.wera.de/es/puntas_porta-puntas_adaptadores_piezas_de_conexion_y_juegos_puntas_puntas_para_tornillos_phillips_851_1_rdc_ph.html)

Wera - 851/1 RDC PH  
05135008001 - 4013288032904

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)