

<b>GTIN:</b>	4013288094292	<b>Dimensión:</b>	89x7x6 mm
<b>N° de pieza:</b>	05059640001	<b>Peso:</b>	11 g
<b>N° de artículo:</b>	840/4 Z Hex-Plus BO	<b>País de origen:</b>	CZ
		<b>Partida arancelaria:</b>	82079030

- Para tornillos de hexágono interior con perno central de seguridad (BO = con orificio)
- Hex-Plus hace que los tornillos de hexágono interior duren más
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4" (serie de conexión de Wera 4)

Puntas de Wera resistentes y duras para tornillos de hexágono interior, para aplicaciones universales. El perfil Hex-Plus ofrece mayores superficies de apoyo en la cabeza del tornillo. De esta forma, el efecto de entalladura se reduce a un mínimo, y la destrucción de la cabeza del tornillo se evita casi por completo. En su perfil de arrastre, los tornillos BO de hexágono interior poseen un pivote prominente. De esta manera se evita un desbloqueo imprevisto ya que con herramientas "normales" de hexágonos, no es posible trabajar en estos tornillos. Hexagonal de 1/4", adecuado para porta-puntas según la norma DIN ISO 1173-F 6,3.

#### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05059640001>

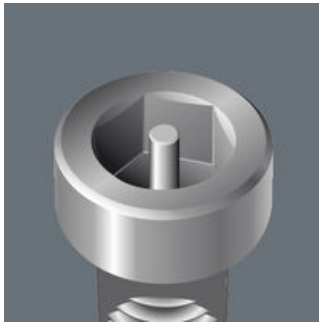
Wera - 840/4 Z Hex-Plus BO  
 05059640001 - 4013288094292

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)

## Con perno

## Hex-Plus

## Puntas duras y resistentes



Para tornillos de hexágono interior con perno.







Los tornillos de hexagonal interior son problemáticos ya que las superficies de apoyo por medio de los cuales se transmite la fuerza de la herramienta al tornillo, son sumamente estrechas. Como consecuencia puede ser que se estropee la cabeza del tornillo. Las herramientas tipo Hex-Plus disponen de unas superficies de apoyo de mayores dimensiones que evitan esta clase de daños. Y no está de más recordarlo: ¡Las herramientas Hex-Plus caben en cualquier tornillo hexagonal estándar!



Las puntas duras y resistentes de Wera evitan la rotura prematura del extremo de la salida. Las puntas Z, normalmente son las puntas adecuadas para el caso universal de uniones atornilladas.

## Más variantes de esta familia de productos:

	 mm	 mm	 inch	 mm
<b>05059640001</b>	<b>2,0</b>	<b>89</b>	<b>3 1/2"</b>	<b>4,0</b>
05059641001	2,5	89	3 1/2"	4,0
05059642001	3,0	89	3 1/2"	4,0
05059643001	4,0	89	3 1/2"	5,0
05059644001	5,0	89	3 1/2"	6,0
05059645001	6,0	89	3 1/2"	-

## Enlace web

<https://www.wera.de/es/05059640001>

Wera - 840/4 Z Hex-Plus B0  
05059640001 - 4013288094292

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)