



GTIN:	4013288182418	Dimensión:	25x7x7 mm
N° de pieza:	05056680001	Peso:	3 g
N° de artículo:	840/1 BTZ Hex-Plus	País de origen:	CZ
		Partida arancelaria:	82079030

- Para tornillos de hexágono interior
- Con zona BiTorsion para amortiguar los picos de par
- Una disminución importante del riesgo de rotura, una clara prolongación de la vida útil
- Resistente, para el uso universal
- Arrastre hexagonal de 1/4"
- Con sistema de búsqueda de herramienta Take it easy: marcación de color según el perfil y sellos con el tamaño

Puntas BiTorsion para tornillos de hexágono con zona de torsión, a la cual se desvía energía cinética en el caso de picos de carga. Con una zona BiTorsion más blanda para evitar la torsión del extremo de la punta en caso de cargas altas. Así se consigue un aumento significativo de la vida útil del producto. Versión resistente y dura, hexágono de 1/4", adecuadas para porta-puntas según DIN ISO 1173-D 6,3.

#### Enlace web

<https://www.wera.de/es/05056680001>

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus  
05056680001 - 4013288182418

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

**Puntas BiTorsion**



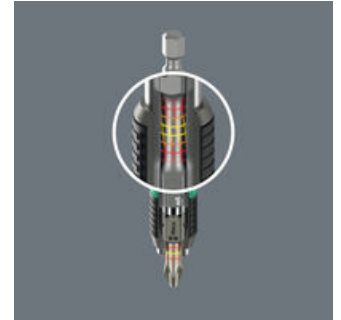
En trabajos de atornillado mecánico, las puntas y los porta-puntas se ven expuestos a unos picos de par extremadamente altos lo que frecuentemente conlleva un fuerte desgaste de las puntas, o incluso la destrucción del tornillo. Si se logra minimizar estos picos de par, el atornillado se convierte más productivo y seguro. El sistema BiTorsion de Wera previene el desgaste prematuro. Se alarga la vida útil de la herramienta, y la productividad del atornillado mecánico aumenta considerablemente.

**El efecto del sistema BiTorsion**



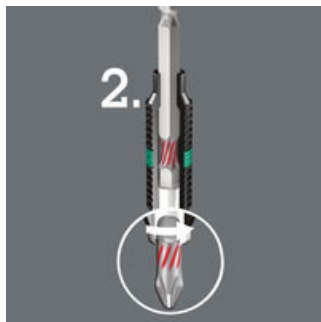
El efecto del sistema BiTorsion se basa en la combinación de dos elementos de muelle que son capaces de absorber los choques. Tanto las puntas como el porta-puntas disponen de una zona de torsión amortiguadora que en el caso de picos de par, transporta la energía cinética alejándola del extremo de la punta.

**BiTorsion fase 1**



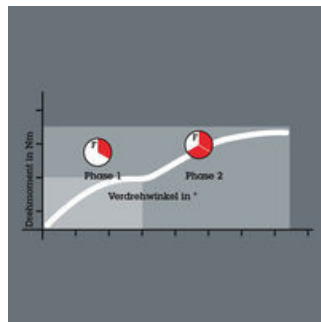
La zona de torsión que está integrada en el porta-puntas BiTorsion, sirve para amortiguar picos menores de par (fase 1). Un mecanismo de apoyo se ocupa de manera efectiva de proteger la zona de torsión ante una sobrecarga.

**BiTorsion fase 2**



Los picos mayores son minimizados a través del efecto torsional del vástago de la punta (fase 2).

**Aumento de la vida útil de la herramienta**



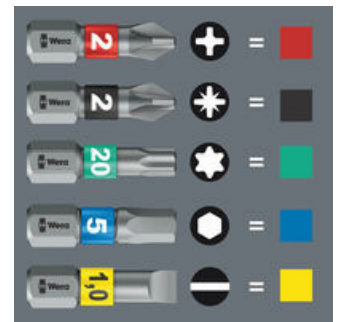
Al utilizar el porta-puntas BiTorsion, aumenta la duración de vida de las puntas convencionales, y - por el otro lado - una punta BiTorsion también funciona con un porta-puntas común y corriente.

**Herramientas BiTorsion y convencionales**



El porta-puntas BiTorsion y la punta BiTorsion, lógicamente también pueden ser utilizadas de forma independiente.

**Puntas con el sistema de búsqueda de herramientas Take it easy**






Sistema de búsqueda de herramienta "Take it easy" con fundas de colores según perfiles y marcado del tamaño; para encontrar la herramienta precisa de forma más fácil y rápida.

Enlace web  
<https://www.wera.de/es/05056680001>

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus  
 05056680001 - 4013288182418

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

Más variantes de esta familia de productos:

	 mm	 mm	 inch
<b>05056680001</b>	<b>1,5</b>	<b>25</b>	<b>1"</b>
05056681001	2,0	25	1"
05056682001	2,5	25	1"
05056683001	3,0	25	1"
05056684001	4,0	25	1"
05056685001	5,0	25	1"
05056686001	5,5	25	1"
05056687001	6,0	25	1"

Enlace web

<https://www.wera.de/es/05056680001>

Wera - 840/1 BTZ Hex-Plus  
 05056680001 - 4013288182418

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)