



<b>EAN:</b>	4013288012760	<b>Abmessung:</b>	30x9x9 mm
<b>Teilenr:</b>	05057510001	<b>Gewicht:</b>	9 g
<b>Artikel-Nr:</b>	840/2 Z	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innensechskantschrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- 5/16" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 2)
- Passend für Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo

Zähnharte Wera Bits für Innensechskantschrauben, für den universellen Einsatz. Hex-Plus bietet größere Anlageflächen im Schraubenkopf. Die Kerbwirkung wird dadurch auf ein Minimum reduziert, die Zerstörung des Schraubenkopfes nahezu eliminiert. 5/16"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 8.

**Weblink**

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_2\\_z.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_2_z.html)

Wera - 840/2 Z  
05057510001 - 4013288012760

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)

### Hex-Plus



Innensechskantschrauben sind problematisch, denn die Anlageflächen, über die die Kraft vom Werkzeug auf die Schraube übertragen wird, sind sehr schmal. Die Folge: Der Schraubenkopf kann zerstört werden. Hex-Plus Werkzeuge haben größere Anlageflächen, die diese Gefahr verringern. Gut zu wissen: Hex-Plus Werkzeuge passen in jede Standard-Innensechskantschraube!

### Zähnharte Bits







Zähnharte Wera Bits verhindern den vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze. Z-Bits stellen in der Regel den Bit für den universellen Schraubfall dar.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_2\\_z.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_2_z.html)

Wera - 840/2 Z  
05057510001 - 4013288012760

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	inch	mm	inch
05057505001	3		30	1 3/16
<b>05057510001</b>	<b>4</b>		<b>30</b>	<b>1 3/16</b>
05057550001	4		50	2
05057560001	4		70	2 3/4
05057570001	4		100	4
05057515001	5		30	1 3/16
05057551001	5		50	2
05057561001	5		70	2 3/4
05057571001	5		100	4
05057520001	6		30	1 3/16
05057552001	6		50	2
05057562001	6		70	2 3/4
05057572001	6		100	4
05057553001	7		50	2
05057573001	7		100	4
05057525001	8		30	1 3/16
05057554001	8		50	2
05057563001	8		70	2 3/4
05057574001	8		100	4
05057530001	10		30	1 3/16
05057555001	10		50	2
05057575001	10		100	4
05221102001		5/32"	30	1 3/16
05057565001		5/32"	70	2 3/4
05135083001		3/16"	30	1 3/16
05135084001		7/32"	30	1 3/16
05057566001		7/32"	70	2 3/4
05135080001		1/4"	30	1 3/16
05057567001		1/4"	70	2 3/4
05135081001		5/16"	30	1 3/16
05057568001		5/16"	70	2 3/4
05135082001		3/8"	30	1 3/16

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_2\\_z.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_2_z.html)

Wera - 840/2 Z

05057510001 - 4013288012760

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: info@wera.de