

## 840/2 Z Bits, 4 x 30 mm

Bits für Innensechskant-Schrauben



<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)

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://www.wera.de/de/05057510001>

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

Zähnharte Bits



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

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05057510001>

Wera - 840/2 Z

05057510001 - 4013288012760

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)

## 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://www.wera.de/de/05057510001>

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