



<b>EAN:</b>	4013288107053	<b>Abmessung:</b>	50x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05135090001	<b>Gewicht:</b>	6 g
<b>Artikel-Nr:</b>	840/4 Z Hex-Plus	<b>Ursprungsland:</b>	CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

- Für Innensechskantschrauben
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)

Zähharte 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. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

#### Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_z\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_z_hex-plus.html)

Wera - 840/4 Z Hex-Plus  
 05135090001 - 4013288107053

## 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!

## Zähharte Bits



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

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

					
	mm	inch	mm	inch	mm
05160885001	0,9	-	50	2"	2,6
05059602001	1,5	-	50	2"	2,0
05059603001	2,0	-	50	2"	4,0
05059628001	2,0	-	89	3 1/2"	4,0
05059604001	2,5	-	50	2"	4,0
05059629001	2,5	-	89	3 1/2"	4,0
05059605001	3,0	-	50	2"	4,0
05059630001	3,0	-	89	3 1/2"	4,0
05380033001	3,0	-	152	6"	4,0
05059610001	4,0	-	50	2"	5,0
05059631001	4,0	-	89	3 1/2"	5,0
05059634001	4,0	-	152	6"	5,0
05059615001	5,0	-	50	2"	6,0
05059632001	5,0	-	89	3 1/2"	6,0
05059635001	5,0	-	152	6"	6,0
05059620001	6,0	-	50	2"	5,0
05059633001	6,0	-	89	3 1/2"	-

## Weblink

[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_z\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_z_hex-plus.html)

Wera - 840/4 Z Hex-Plus  
 05135090001 - 4013288107053

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)

05059636001	6,0	-	152	6"	-
05059625001	8,0	-	50	2"	-
05059637001	8,0	-	89	3 1/2"	-
05350430001	-	0,05"	50	2"	2,5
<b>05135090001</b>	<b>-</b>	<b>1/16"</b>	<b>50</b>	<b>2"</b>	<b>2,5</b>
05135091001	-	5/64"	50	2"	3,0
05059660001	-	5/64"	89	3 1/2"	3,0
05135092001	-	3/32"	50	2"	3,0
05059661001	-	3/32"	89	3 1/2"	3,5
05135093001	-	7/64"	50	2"	3,5
05059662001	-	7/64"	89	3 1/2"	4,0
05135094001	-	1/8"	50	2"	4,0
05059663001	-	1/8"	89	3 1/2"	4,0
05380045001	-	1/8"	152	6"	4,0
05135095001	-	9/64"	50	2"	4,5
05059664001	-	9/64"	89	3 1/2"	4,5
05380046001	-	9/64"	152	6"	4,5
05135096001	-	5/32"	50	2"	5,0
05059665001	-	5/32"	89	3 1/2"	5,0
05380047001	-	5/32"	152	6"	5,0
05135097001	-	3/16"	50	2"	6,0
05059666001	-	3/16"	89	3 1/2"	6,0
05380048001	-	3/16"	152	6"	6,0
05135098001	-	7/32"	50	2"	-
05059667001	-	7/32"	89	3 1/2"	-
05380049001	-	7/32"	152	6"	-
05135099001	-	1/4"	50	2"	-
05059668001	-	1/4"	89	3 1/2"	-
05380050001	-	1/4"	152	6"	-
05346288001	-	5/16"	50	2"	-

**Weblink**
[https://products.wera.de/de/bits\\_halter\\_adapter\\_und\\_sortimente\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_z\\_hex-plus.html](https://products.wera.de/de/bits_halter_adapter_und_sortimente_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_z_hex-plus.html)

Wera - 840/4 Z Hex-Plus  
 05135090001 - 4013288107053

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)