



<b>EAN:</b>	4013288156853	<b>Abmessung:</b>	152x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05380049001	<b>Gewicht:</b>	22 g
<b>Artikel-Nr:</b>	840/4 Z Hex-Plus	<b>Ursprungsland:</b>	CZ

**Zolltarifnr.:** 82079030

- Für Innensechskantschrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- Hex-Plus lässt Innensechskantschrauben länger leben
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 4)
- Passend für AEG, ARO, Atlas-Copco, Biax, Black & Decker, Bosch, Buckeye Tools u.a.

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

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_z\\_hex-plus.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_z_hex-plus.html)

Wera - 840/4 Z Hex-Plus  
 05380049001 - 4013288156853

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)

## 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

## Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_z\\_hex-plus.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_z_hex-plus.html)

Wera - 840/4 Z Hex-Plus  
05380049001 - 4013288156853

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)

05059633001	6,0	89	3 1/2	-
05059636001	6,0	152	6	-
05059625001	8,0	50	2	-
05350430001	0,05	50	2	2,5
05135090001	1/16	50	2	2,5
05380045001	1/8	152	6	4,0
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
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	-
<b>05380049001</b>	<b>7/32"</b>	<b>152</b>	<b>6</b>	-
05135099001	1/4	50	2	-
05059668001	1/4	89	3 1/2	-
05380050001	1/4	152	6	-
05346288001	5/16	50	2	-

**Weblink**
[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_4\\_z\\_hex-plus.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_4_z_hex-plus.html)

Wera - 840/4 Z Hex-Plus  
 05380049001 - 4013288156853

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)