



EAN:	4013288104724	Abmessung:	100x9x8 mm
Teilenr:	05057570001	Gewicht:	38 g
Artikel-Nr:	840/2 Z	Ursprungsland:	CZ

Zolltarifnr.: 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

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. 5/16"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 8.

#### Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_2\\_z.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_2_z.html)

Wera - 840/2 Z

05057570001 - 4013288104724

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.

## Weblink

[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_2\\_z.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_2_z.html)

Wera - 840/2 Z  
05057570001 - 4013288104724

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:



mm



mm



inch

05057505001	3	30	1 3/16
05057510001	4	30	1 3/16
05057550001	4	50	2
05057560001	4	70	2
<b>05057570001</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>4</b>
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**
[http://products.wera.de/de/werkzeuge\\_fuer\\_die\\_luftfahrtindustrie\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innensechskant-schrauben\\_840\\_2\\_z.html](http://products.wera.de/de/werkzeuge_fuer_die_luftfahrtindustrie_bits_bits_fuer_innensechskant-schrauben_840_2_z.html)

Wera - 840/2 Z

0505750001 - 4013288104724

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)