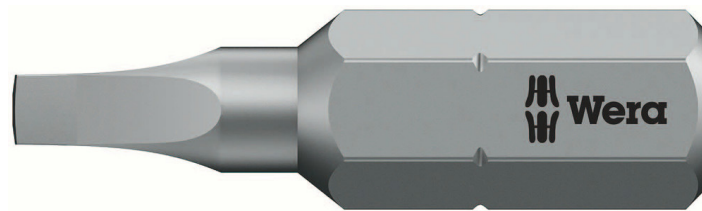


## 868/1 Z Innenvierkant Bits, # 1 x 25 mm

Bits für Innenvierkant-Schrauben



<b>EAN:</b>	4013288030207	<b>Abmessung:</b>	25x7x7 mm
<b>Teilenr:</b>	05066405001	<b>Gewicht:</b>	5 g
<b>Artikel-Nr:</b>	868/1 Z	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- Für Innenvierkantschrauben
- Zähhart, für den universellen Einsatz
- 1/4" Sechskant-Antrieb (Wera Anschluss-Reihe 1)
- Passend für Bosch, Fein, Holz-Her, Lecreux, Metabo
- Verhindert vorzeitigen Bruch der Abtriebsspitze

Hochwertige Bits für Innenvierkantschrauben. Zähhart, für den universellen Einsatz. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

### Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innenvierkant-schrauben\\_868\\_1\\_z.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innenvierkant-schrauben_868_1_z.html)

Wera - 868/1 Z  
05066405001 - 4013288030207

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)





## Bits für Innenvierkant-Schrauben

## Zähnharte Bits



Zähnharte 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
05066395001	# 00	25	1	3,5
05066400001	# 0	25	1	3,5
<b>05066405001</b>	<b># 1</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>4,5</b>
05066410001	# 2	25	1	6,0
05066415001	# 3	25	1	6,0
05066420001	# 4	25	1	8,0

## Weblink

[https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\\_werkzeuge\\_bits\\_bits\\_fuer\\_innenvierkant-schrauben\\_868\\_1\\_z.html](https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_bits_bits_fuer_innenvierkant-schrauben_868_1_z.html)

Wera - 868/1 Z  
05066405001 - 4013288030207

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)