

<b>EAN:</b>	4013288016638	<b>Abmessung:</b>	65x13x13 mm
<b>Teilenr:</b>	05060290001	<b>Gewicht:</b>	32 g
<b>Artikel-Nr:</b>	869/4	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82042000

- Steckschlüsseleinsatz für Außensechskantschrauben
- Zöllig
- Unmagnetische Ausführung
- Mit 1/4" Sechskant-Antrieb

Zölliger Steckschlüsseleinsatz für Außensechskantschrauben. Unmagnetische Ausführung. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05060290001>

Wera - 869/4  
05060290001 - 4013288016638

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)

### Unmagnetische Ausführung



Steckschlüsseinsätze in unmagnetischer Ausführung zur Verhinderung des ungewollten Anziehens von Metallspänen.





#### Weblink

<https://www.wera.de/de/05060290001>

Wera - 869/4

05060290001 - 4013288016638

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	inch	mm	mm
05060400001	5,5	-	50,0	11,0
05060272001	5,5	-	65,0	9,0
05060401001	6,0	-	50,0	11,0
05060274001	6,0	-	65,0	11,0
05060402001	7,0	-	50,0	11,0
05060276001	7,0	-	65,0	11,0
05060403001	8,0	-	50,0	12,5
05060278001	8,0	-	65,0	12,5
05060404001	9,0	-	50,0	14,0
05060280001	9,0	-	65,0	14,0
05060405001	10,0	-	50,0	14,0
05060282001	10,0	-	65,0	14,0
05060406001	11,0	-	50,0	16,0
05060281001	11,0	-	65,0	16,0
05060407001	12,0	-	50,0	18,0
05060283001	12,0	-	65,0	18,0
05060408001	13,0	-	50,0	18,0
05060284001	13,0	-	65,0	19,0
05060409001	-	1/4"	50,0	11,0
05060286001	-	1/4"	65,0	11,0
05060410001	-	5/16"	50,0	12,5
<b>05060290001</b>	-	<b>5/16"</b>	<b>65,0</b>	<b>12,5</b>
05060411001	-	3/8"	50,0	14,0
05060288001	-	3/8"	65,0	14,0
05060412001	-	7/16"	50,0	16,0

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05060290001>

Wera - 869/4

05060290001 - 4013288016638

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)