



<b>EAN:</b>	4013288117588	<b>Abmessung:</b>	35x7x6 mm
<b>Teilenr:</b>	05104667001	<b>Gewicht:</b>	11 g
<b>Artikel-Nr:</b>	844	<b>Ursprungsland:</b>	CN
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82075060

- Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft
- Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten
- Sehr gute Zentriereigenschaften
- Einwandfreie Spanabfuhr
- Präzise Rücklaufführung

Hochwertiger Einschnitt-Gewindebohrer-Bit von Wera. Zum Schneiden von metrischen Gewinden. Der Sechskant-Schaft gewährleistet eine sehr gute Kraftübertragung. Die fein abgestimmte Material-Elastizität sorgt für hohe Standzeiten. Einwandfreie Spanabfuhr und geringe Verkantungsgefahr. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

### Weblink

<https://www.wera.de/de/05104667001>

Wera - 844

05104667001 - 4013288117588

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

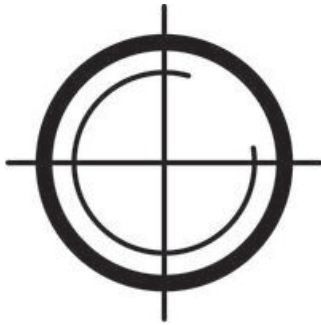
D-42349 Wuppertal

Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0

E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

## Sortimente für Spezialanwendungen

## Einschnitt-Gewindebohrer-Bit







## Einschnitt-Gewindebohrer-Bit

Einsatz: Zum Schneiden von Gewinden

- 1/4"-Antrieb
- passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173)
- Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskantschaft
- Fein abgestimmte Material-Elastizität für hohe Standzeiten
- Sehr gute Zentriereigenschaften
- Problemloses Schneiden
- Einwandfreie Spanabfuhr
- Geringe Verkantungsgefahr
- Präzise Rücklauführung
- Hoher Korrosionsschutz

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	mm	mm	
05104666001	3,0	10,00	33,0	M 3
<b>05104667001</b>	<b>4,0</b>	<b>11,00</b>	<b>35,0</b>	<b>M 4</b>
05104668001	5,0	12,50	36,0	M 5
05104669001	6,0	18,00	40,0	M 6
05104670001	8,0	20,00	40,0	M 8
05104671001	10,0	20,00	40,0	M 10

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05104667001>

Wera - 844

05104667001 - 4013288117588

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)