



<b>EAN:</b>	4013288101532	<b>Abmessung:</b>	105x65x24 mm
<b>Teilenr:</b>	05104643001	<b>Gewicht:</b>	17 g
<b>Artikel-Nr:</b>	847 HSS	<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 Kombigewindebohrer zum Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten. Aus Hochleistungsschnell-Stahl (HSS). Fein abgestimmte Material-Elastizität sorgt für hohe Standzeiten. Sehr gute Zentriereigenschaften, einwandfreie Spanabfuhr und geringe Verkantungsgefahr garantieren angenehmes Arbeiten. Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft. Antrieb: 1/4"-Sechskant, passend für Halter mit Aufnahme nach DIN ISO 1173-D 6,3.

**Weblink**

<https://www.wera.de/de/05104643001>

Wera - 847 HSS

05104643001 - 4013288101532

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)





## Kombigewindebohrer-Bit



Kombigewindebohrer-Bit

- Einsatz: Kernlochbohren, Gewindeschneiden und Entgraten in einem Arbeitsgang.
- 1/4"-Antrieb passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173)
- Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskantschaft
- HSS = Hochleistungsgeschwindigkeit
- Feinabgestimmte Materialeigenschaften für hohe Standzeiten
- Sehr gute Zentriereigenschaften
- Problemloses Schneiden
- Einwandfreie Spanabfuhr
- Geringe Verformungsgefahr
- Präzise Rücklauführung

## Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	mm	mm	
05104640001	2,5	12,00	36,0	M 3
05104641001	3,3	12,00	39,0	M 4
05104642001	4,2	12,00	41,0	M 5
<b>05104643001</b>	<b>5,0</b>	<b>12,00</b>	<b>44,0</b>	<b>M 6</b>
05104644001	6,8	12,00	51,0	M 8
05104645001	8,5	12,00	59,0	M 10

## Weblink

<https://www.wera.de/de/05104643001>

Wera - 847 HSS  
 05104643001 - 4013288101532

Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de