

Sortimente für Spezialanwendungen



EAN:	4013288101501	Abmessung:	110x65x14 mm
Teilenr:	05104640001	Gewicht:	11 g
Artikel-Nr:	847 HSS	Ursprungsland:	CN
		Zolltarifnr.:	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/05104640001>

Wera - 847 HSS
05104640001 - 4013288101501

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

Sortimente für Spezialanwendungen





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
- Fein abgestimmte Material-Elastizität 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
05104643001	5,0	12,00	44,0	M 6
05104644001	6,8	12,00	51,0	M 8
05104645001	8,5	12,00	59,0	M 10

Weblink

<https://www.wera.de/de/05104640001>

Wera - 847 HSS
 05104640001 - 4013288101501

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