



EAN:	4013288117601	Abmessung:	40x7x6 mm
Teilenr:	05104669001	Gewicht:	16 g
Artikel-Nr:	844	Ursprungsland:	CN
		Zolltarifnr.:	82075060

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

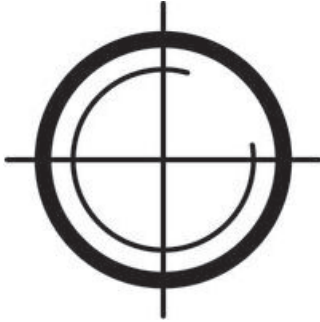
Hochwertiger Einschnitt-Gewindebohrer-Bit von Wera. Zum Schneiden von metrischen Gewinden. Der Sechskant-Schaft gewährleistet eine sehr gute Kraftübertragung. Die fein abgestimmte Material-Elastizität sorgt für hohe Standzeiten. Einwandfreie Spanabfuhr und geringe Verkantungsgefahr. 1/4"-Sechskant, passend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

Weblink
<https://www.wera.de/de/05104669001>

Wera - 844
05104669001 - 4013288117601





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

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 Verantwungsfahrer
 Präzise Rücklauführung
 Hoher Korrosionsschutz

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

				
	mm	mm	mm	
05104666001	3,0	10,00	33,0	M 3
05104667001	4,0	11,00	35,0	M 4
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/05104669001>

Wera - 844

05104669001 - 4013288117601

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de