## 844 Einschnittgewindebohrer-Bits, 3 x 33 mm

### Sortimente für Spezialanwendungen







**EAN:** 4013288117571 **Abmessung:** 33x7x6 mm

 Teilenr:
 05104666001
 Gewicht:
 11 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

 $https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\_werkzeuge\_sortimente\_sortimente\_fuer\_spezialanwendungen\_844.html$ 

### 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 Sechskant-Schaft • Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Sehr Standzeiten • Zentriereigenschaften Problemloses Schneiden Einwandfreie Spanabfuhr Geringe Verkantungsgefahr Präzise Rücklaufführung • Hoher Korrosionsschutz

# Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

		A V	∏ Å V	
	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

 $https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte\_werkzeuge\_sortimente\_sortimente\_fuer\_spezialanwendungen\_844.html$