



EAN:	4013288101327	Abmessung:	110x60x26 mm
Teilenr:	05104611001	Gewicht:	16 g
Artikel-Nr:	848 HSS	Ursprungsland:	CN
		Zolltarifnr.:	82075060

- Spiralbohrer-Bit - für Metall- Anwendungen
- Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft
- HSS = Hochleistungsschnell-Stahl mit Kreuzanschliff
- Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten
- Sehr gute Rundlaufgenauigkeit

Hochwertiger Metallspiralbohrer-Bit für punktgenaue Bohrungen in Metall. Aus Hochleistungsschnell-Stahl (HSS). Fein abgestimmte Material-Elastizität sorgt für hohe Standzeiten. Sehr gute Rundlaufgenauigkeit. Zähnharte vergütete Bits sorgen für eine besonders lange Lebensdauer. 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/05104611001>

Wera - 848 HSS

05104611001 - 4013288101327

Wera Werkzeuge GmbH

Korzter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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




E-Mail: info@wera.de

Spiralbohrer-Bit für Metall-Anwendungen



Spiralbohrer-Bit - für Metall-Anwendungen
 1/4"-Antrieb
 passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173)
 Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskantschaft
 = HSS
 Hochleistungsschnell-Stahl mit Kreuzanschliff
 Fein abgestimmte Material-Elastizität für hohe Standzeiten
 Sehr gute Rundlaufgenauigkeit
 Zähnharte vergütete Bits für besonders lange Lebensdauer

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 mm	 mm
05104610001	3,0	16,00	38,0
05104611001	3,1	18,00	40,0
05104612001	3,3	18,00	40,0
05104613001	4,0	20,00	44,0
05104614001	4,1	20,00	44,0
05104615001	4,2	20,00	45,0
05104616001	5,0	26,00	50,0
05104617001	5,1	26,00	50,0
05104618001	6,0	26,00	50,0
05104619001	6,8	30,00	50,0
05104620001	8,0	32,00	51,0
05104621001	8,5	33,00	53,0
05104622001	10,0	38,00	54,0

Weblink

<https://www.wera.de/de/05104611001>

Wera - 848 HSS
 05104611001 - 4013288101327

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