



EAN:	4013288101419	Abmessung:	105x65x14 mm
Teilenr:	05104620001	Gewicht:	17 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/05104620001>




Wera - 848 HSS
05104620001 - 4013288101419

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 mit Hochleistungsschnell-Stahl
 mit Kreuzanschliff
 Feinabgestimmte 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/05104620001>

 Wera - 848 HSS
 05104620001 - 4013288101419

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