



EAN:	4013288101433	Abmessung:	100x60x14 mm
Teilenr.:	05104622001	Gewicht:	22 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. Zähharte 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://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_848_hss.html

Wera - 848 HSS
05104622001 - 4013288101433

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 Sechskant-Schaft • HSS = Hochleistungsschnell-Stahl mit Kreuzanschliff • Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten • Sehr gute Rundlaufgenauigkeit • Zähharte 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://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_848_hss.html

Wera - 848 HSS

05104622001 - 4013288101433

Wera Werkzeuge GmbH

Korzerter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal

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

E-Mail: info@wera.de