



EAN:	4013288101280	Abmessung:	110x15x15 mm
Teilenr:	05104603001	Gewicht:	23 g
Artikel-Nr:	849 HSS	Ursprungsland:	CN
		Zolltarifnr.:	82075060

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

Hochwertige Holzspiralbohrer-Bits für punktgenaue, ausrissfreie Bohrungen in Weichholz, Hartholz und beschichteten Plattenwerkstoffen. Aus Hochleistungsschnell-Stahl (HSS). Der Sechskantschaft gewährleistet eine sehr gute Kraftübertragung. Eine fein abgestimmte Materialelastizität sorgt für hohe Standzeiten. Sehr gute Rundlaufgenauigkeit. 1/4"-Antrieb passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_849_hss.html

Wera - 849 HSS
05104603001 - 4013288101280

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




Sortimente für Spezialanwendungen

Spiralbohrer-Bit für Holz-
Anwendungen

Spiralbohrer-Bit – für Holz-Anwendungen

- 1/4"-Antrieb
- passend für Halter nach DIN 3126-D 6,3 (ISO 1173)
- Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft
- HSS = Hochleistungsschnell-Stahl
- Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten
- Sehr gute Rundlaufgenauigkeit
- Zähnharte und hart vergütete Bits für besonders lange Lebensdauer

Weitere Varianten dieser Produktfamilie:

	 mm	 mm	 mm
05104600001	3,0	32,00	70,0
05104601001	4,0	32,00	74,0
05104602001	5,0	43,00	85,0
05104603001	6,0	45,00	95,0
05104604001	8,0	60,00	110,0
05104605001	10,0	70,00	120,0

Weblink

https://products.wera.de/de/maschinenbetaetigte_werkzeuge_sortimente_sortimente_fuer_spezialanwendungen_849_hss.html

Wera - 849 HSS
05104603001 - 4013288101280

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