



| | | | |
|--------------------|---------------|-----------------------|--------------|
| 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://www.wera.de/de/05104603001>

Wera - 849 HSS

05104603001 - 4013288101280

Wera Werkzeuge GmbH

Korzertter Straße 21-25

D-42349 Wuppertal




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

E-Mail: info@wera.de

**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 Sechskantschaft
 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://www.wera.de/de/05104603001>

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