

## Metallspiralbohrer-Bit, 3,1 x 40 mm



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.

- 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

Artikel-Nr.	WL90592
Modell	848 HSS
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05104611001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzerter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	110 mm
Breite	60 mm
Höhe	26 mm
Länge mit Verpackung	110 mm
Breite mit Verpackung	60 mm
Höhe mit Verpackung	26 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Durchmesser	3,1 mm
Höhe mit Verpackung Verkaufseinheit Inhaltseinheit	26 mm 1 Stück 1 Stück

Products for the electronic industry













Bit-Länge	40 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Bohrerart	Metallbohrer

## Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Durchmesser
WL90591	3 mm
WL90592	3,1 mm
WL90593	3,3 mm
WL90594	4 mm
WL90595	4,1 mm
WL90596	4,2 mm
WL90597	5 mm
WL90598	5,1 mm
WL90599	6 mm
WL90600	6,8 mm
WL90601	8 mm
WL90602	8,5 mm
WL90603	10 mm











2/2