

Einschnittgewindebohrer-Bit, 3 mm x 33 mm x M 3



Hochwertiger Einschnitt-Gewindebohrer-Bit von Wera. Zum Schneiden von metrischen Gewinden. Der Sechskant-Schaft gewährleistet eine sehr gute Kraftübertragung. Die fein abgestimmte Material-Elastizität sorgt für hohe Standzeiten. Einwandfreie Spanabfuhr und geringe Verkantungsgefahr. 1/4"-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-D 6,3.

- Sehr gute Kraftübertragung durch Sechskant-Schaft
- Fein abgestimmte Material- Elastizität für hohe Standzeiten
- Sehr gute Zentriereigenschaften
- Einwandfreie Spanabfuhr
- Präzise Rücklaufführung

Artikel-Nr.	WL90626
Modell	844
Hersteller	WERA
Hersteller-Artikel-Nr.	05104666001
GPSR Herstellerdaten	WERA Werkzeuge GmbH Korzter Strasse 21-25 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.wera.de
Länge	33 mm
Breite	7 mm
Höhe	6 mm
Länge mit Verpackung	33 mm
Breite mit Verpackung	7 mm
Höhe mit Verpackung	6 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück

Products for the electronic industry



Durchmesser	3 mm
Bit-Länge	33 mm
VDE	nein
ESD gerecht	nein
Bohrerart	Gewindebohrer

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Durchmesser
WL90626	3 mm
WL90627	4 mm
WL90628	5 mm
WL90629	6 mm
WL90630	8 mm
WL90631	10 mm