

# Kombi Gewindebohrer M8 aus HSSG, mit 1/4" Bit-Schaft



## Kurzbeschreibung

Kombi Gewindebohrer M8 aus HSSG, mit 1/4" Bit-Schaft, zum Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten.

## Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	17 mm x 18 mm x 98 mm
Gewicht	0.020 kg
Anwendungsbereich	Gewinde schneiden
Besonderheit	Bit SchaftHSSG
Durchmesser	6.8 mm
Geeignet für Material	Metall
Gewinde	M8

## **Beschreibung**

### **Kombi Gewindebohrer mit Bit Schaft M8**

#### ***Produkteigenschaften im Überblick***

- Abmessung: M8
- Material: HSSG (Hochleistungsschnellarbeitsstahl geschliffen)
- 1/4" Bit-Schaft
- Geeignet zum Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten
- Profiqualität

#### ***Vorteile***

- Kombiniert Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten in einem Arbeitsgang
- Zeitsparend durch multifunktionale Anwendung
- Präzise Ergebnisse dank geschliffenem HSSG-Material
- Kompatibel mit gängigen Bithaltern und Akkuschaubern

#### ***Einsatzbereiche***

- Metallbearbeitung im Handwerk und in der Industrie
- Montagearbeiten und Reparaturen
- Geeignet für Werkstätten, Baustellen und Heimwerkerprojekte

#### ***Passende Ergänzungen & ähnliche Produkte***

- Gewindebohrer mit Bit Schaft M4
- Gewindebohrer mit Bit Schaft M6
- Kombi Gewindebohrer mit Bit Schaft M6

#### ***FAQ***

Für welche Materialien ist der Kombi Gewindebohrer M8 geeignet?

Er eignet sich für die Bearbeitung von Metallen, abhängig von deren Festigkeit und Materialart.

Wie erfolgt die Anwendung mit einem Akkuschauber?

Der 1/4" Bit-Schaft passt in gängige Bithalter und ermöglicht eine schnelle Werkzeugaufnahme.

Wie sollte der Kombi Gewindebohrer gepflegt werden?

Nach Gebrauch reinigen und trocken lagern, um die Standzeit zu erhöhen.