

Kombi Gewindebohrer M6 aus HSSG, mit 1/4" Bit-Schaft



Kurzbeschreibung

Kombi Gewindebohrer M6 aus HSSG, mit 1/4" Bit-Schaft, geeignet zum Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten.

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	14 mm x 14 mm x 78 mm
Gewicht	0.010 kg
Anwendungsbereich	Gewinde schneiden
Besonderheit	Bit SchaftHSSG
Durchmesser	5 mm
Geeignet für Material	Metall
Gewinde	M6

Beschreibung

Kombi Gewindebohrer mit Bit Schaft M6

Produkteigenschaften im Überblick

- Gewindegröße: M6
- Material: HSSG (Hochleistungsschnellarbeitsstahl geschliffen)
- 1/4" Bit-Schaft
- Kombiniertes Werkzeug zum Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten
- Profiqualität

Vorteile

- Zeitsparendes Arbeiten durch Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten in einem Schritt
- Präzise Gewindeergebnisse dank geschliffenem HSSG
- Kompatibel mit gängigen Bit-Aufnahmen

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

FAQ

Für welche Materialien ist der Kombi Gewindebohrer geeignet?

Der Gewindebohrer eignet sich für die Bearbeitung von Metallen, abhängig von deren Festigkeit.

Wie erfolgt die Anwendung?

Das Werkzeug wird in eine Bit-Aufnahme eingesetzt und ermöglicht Bohren, Gewindeschneiden und Entgraten in einem Arbeitsgang.