

Spiralbohrer mit 1/4" Bit-Schaft, Ø 6,8 mm, HSSG, für M8-Gewinde



Kurzbeschreibung

HSSG | Profiqualität

Technische Daten

Merkmal	Wert
Abmessungen	52 mm x 24 mm x 160 mm
Gewicht	0.020 kg
Anwendungsbereich	Bohren
Besonderheit	Bit SchaftHSSG
Durchmesser	6.8 mm
Geeignet für Material	Metall
Gewinde	M8

Beschreibung

Spiralbohrer mit Bit Schaft für M8 – HSSG, Ø 6,8 mm

Produkteigenschaften im Überblick

- Durchmesser: 6,8 mm
- 1/4" Bit-Schaft
- Material: Hochleistungsschnellstahl geschliffen (HSSG)
- Geeignet für Gewinde M8
- Profiqualität

Vorteile

- Präzise Bohrerergebnisse durch geschliffene Ausführung
- Lange Standzeit dank HSSG-Material
- Schneller Werkzeugwechsel durch Bit-Schaft

Einsatzbereiche

- Vorbohren für M8-Gewinde
- Metall- und Stahlbearbeitung
- Geeignet für Handwerk, Bau und Industrie
- Passend für Akkuschauber und Bohrmaschinen mit Bit-Aufnahme

Passende Ergänzungen & ähnliche Produkte

- Spiralbohrer mit Bit Schaft für M4
- Spiralbohrer mit Bit Schaft für M5
- Spiralbohrer mit Bit Schaft für M6

FAQ

Für welche Materialien ist der Spiralbohrer geeignet?

Der Bohrer eignet sich für Metall, Stahl und vergleichbare Werkstoffe.

Wie erfolgt die Montage im Werkzeug?

Der 1/4" Bit-Schaft passt in gängige Bit-Aufnahmen von Akkuschaubern und Bohrmaschinen.

Ist der Spiralbohrer mit kompatibel?

Ja, der Bit-Schaft ist mit vielen Werkzeugen von nutzbar.