

SDS Plus-Bohrer
8x160mm-40Cr

RH-5006

- Hergestellt aus hochwertigem Material, mit härterer Hartmetallspitze und Edelstahlkörper
- Hochtemperaturgelötete Wolframkarbidspitze für schnelles, präzises Bohren mit hoher Geschwindigkeit
- Ronix-Nut-Design reinigt Schutt für schnelles, effizientes Bohren
- Die Hartmetallspitze maximiert den Kontakt mit der Hartmetalloberfläche für eine längere Lebensdauer des Bohrers
- Wird zum Bohren von Löchern in Beton und anderem Mauerwerk verwendet
- Der robuste Kopf ist ideal für Anwendungen mit hoher Schlagkraft. Er ermöglicht präzise Anschnitte in Materialien wie Stahlbeton.
- Der SDS-Plus-Schaft ist für die meisten auf dem Markt befindlichen Akku- und Elektrobohrhämmer geeignet und erfüllt die meisten Funktionen



Modell	RH-5006
Kopfmateriale	Wolframkarbid
Körpermaterial	Stahl
Typ	SDS-Plus
Abmessung	8*160
Arbeitslänge	100mm
Aufnahme	SDS-plus
Geeignet für Beton	Ja
Geeignet für Stein	Ja
Verpackung geeignet für Wandbehang	Ja
Verpackung	Ronix Plastik Tasche
Packungsinhalt	1 Stück
Material Körper	Stahl
Größe	8*160
Länge	100mm
Gesamtlänge	160mm
Material Spitze	Wolframkarbid YG8C
Durchmesser	8mm