

SDS Max-Bohrer
22x500mm

RH-5013

- Die von Ronix hergestellten, hartmetallbestückten SDS-MAX-Bitköpfe sind härter, zäher und widerstandsfähiger und halten extremen Belastungen stand - für eine längere Lebensdauer des Werkzeugs und schnellere Leistung im Mauerwerk
- Hergestellt aus hochwertigem Material, mit einer härteren Hartmetallspitze und einem Körper aus hochwertigem Stahl
- Hochtemperaturgelötete Wolframkarbidspitze für schnelles, präzises Bohren mit hoher Geschwindigkeit
- Ronix-Nut-Design reinigt Schutt für schnelles, effizientes Bohren
- Erzeugt echte runde Löcher für Dübel
- 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 Bohrungen in Materialien wie Stahlbeton.
- spezielles Spannutendesign für schnellen Bohrmehltransport und weniger Verstopfung
- Der SDS-Max-Schaft eignet sich für eine Vielzahl von schweren Bohraufgaben in Beton, Ziegeln, Blöcken und mehr



Modell	RH-5013
Kopfmateriale	Wolframcarbid
Körpermateriale	Stahl
Durchmesser	22mm
Gesamtlänge	500mm
Aufnahme	SDS-Max
Geeignet für Beton und armierten Beton	Ja
Geeignet für Stein und Mauerwerk	Ja
Packungsinhalt	1 Stück
Verpackung geeignet für Wandbehang	Ja
Material Spitze	Wolframkarbid YG8C
Typ	SDS-Max
Material Körper	Stahl
Verpackung	Ronix Plastik Tasche
Abmessung	22*500