

SDS-Max Bohrhammer Bohrer
30x500 mm

RH-5016

- **Hochwertige Materialien:** Hergestellt aus hochwertigem Material mit einer besonders harten Hartmetallspitze und einem Schaft aus robustem Stahl.
- **Hochtemperatur-Hartlötspitze:** Ermöglicht schnelles, präzises und hochgradiges Bohren.
- **Ronix-Spiraldesign:** Das spezielle Design sorgt für effizienten Bohrmehltransport und beschleunigt so die Arbeit.
- **Maximale Lebensdauer:** Die Spitze aus Gesteinshartmetall bietet eine vergrößerte Kontaktfläche und garantiert dadurch eine längere Lebensdauer des Bohrers.
- **Geeignet für Beton und Mauerwerk:** Ideal zum Bohren von Löchern in Gussbeton, Mauerwerk und anderen Baustoffen.
- **Robuster Kopf:** Perfekt für schlagintensive Anwendungen und ermöglicht präzise Bohrungen in Materialien wie Stahlbeton.
- **SDS-Plus-Schaft:** Passend für die meisten akkubetriebenen und elektrischen Bohrhammer und ermöglicht dadurch vielfältige Anwendungen.



Modell	RH-5016
Kopfmateriale	Wolframcarbid
Körpermaterial	Stahl
Durchmesser	30 mm
Gesamtlänge	500 mm
Aufnahme	SDS-Max
Geeignet für Beton und armierten Beton	Ja
Geeignet für Stein und Mauerwerk	Ja
Packungsinhalt	1 Stück
Verpackung geeignet für Wandbehang	Ja