

Hohlbohrer
50mm

RH-5042

- Präzise positionierte Diamanten für unübertroffene Bohrleistung
- Konstant hohe Bohrgeschwindigkeit über die gesamte Lebensdauer des Kernbohrers
- Hochwertige Oberflächenqualität
- Ausgelegt für anspruchsvollste Bedingungen, zeichnet sich der Kernbohrer durch Beton mit hohem Bewehrungsgehalt aus
- Inklusive Inbusschlüssel für mehr Komfort und Einfachheit bei der Arbeit
- Der Hohlbohrersatz besteht aus 45# Kohlenstoffstahl mit Wolframkarbid-Löt Kronen (YG11C), hohe Präzision, glatter Schnitt, insbesondere Schlagfestigkeit, Verschleißfestigkeit
- Die optimierte Zahnform ermöglicht eine hohe Bohrgeschwindigkeit und bietet zudem einen optimierten Pilotbohrer für eine lange Lebensdauer in Metall



Modell	RH-5042
Schneidenmaterial	Wolframkarbidlegierung (YG11C)
Bohrkronengröße	50mm
Körpermaterial	45# Kohlenstoffstahl
Bohrergrößen	8mm
Material Bohrer	45# Kohlenstoffstahl
Schafttyp	SDS plus
Bohrlänge	110mm
Arbeitslänge	70mm
Bohrtiefe	50.5mm
Betriebsart	Trocken
Gewicht	0.34kg