

**SDS Plus-Bohrer**  
**7×160mm-40Cr**

**RH-5005**

- 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-5005              |
| Kopfmateriale                      | Wolframkarbid        |
| Körpermateriale                    | Stahl                |
| Durchmesser                        | 6mm                  |
| Abmessung                          | 7*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                              | 7*160                |
| Länge                              | 100mm                |
| Gesamtlänge                        | 160mm                |
| Material Spitze                    | Wolframkarbid YG8C   |
| Durchmesser                        | 7mm                  |
| Typ                                | SDS-Plus             |