

**SDS Max Bohrer-Set
7-teiliges**

RH-5049

- Entwickelt zum Bohren von Löchern in Beton und anderen Mauerwerksoberflächen
- Hergestellt aus hochwertigen Materialien, mit einer härteren Hartmetallspitze und einem hochfesten Stahlkörper
- Hochtemperaturverlötete Wolframkarbid-Spitze für schnelles, präzises und Hochgeschwindigkeitsbohren

Modell	RH-5049
Schafttyp	SDS-Max
Gesamtlänge	160/210/250 mm
Arbeitslänge	95/145/185 mm
Durchmesser	5.7/7.5/8/9/9.9/12/13/13.5 mm
Größe (SDS-Max-Bohrer)	16,18,20,22X540 mm
Größe (SDS-Max-Spitzmeißel)	18X400 mm
Größe (SDS-Max-Flachmeißel)	18X400X25 / 18X400X50 mm
Typ	Kreuzkopf, Doppelflöten
Körpermaterial	40CR
Spitzenmaterial	YG8C
Gewicht	5.06 kg
Gesamtgewicht	6.4 kg
Geliefert in	Aluminiumkoffer
Verpackungsmaterial	Aluminiumkoffer

