

Bohrer SDS+8X265

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640051652



Professionelle Bohrer für das Bohren in Beton

- Professioneller Bohrer mit SDS+ Schaft und zwei Schneiden für wirtschaftliches und effizientes Bohren in Beton.
- Für Bohrhämmer in professionellem Einsatz.
- Der gehärtete Schaft ist aus hochwertigem Vergütungsstahl hergestellt, der eine hohe Verschleißbeständigkeit gewährleistet.
- Das Zahnhartmetall führt das Bohrmehl direkt in die Bohrwendel ab und erhöht dadurch die Bohrgeschwindigkeit.
- 4-nutige Bohrwendel für eine effizientere
 Bohrmehlabführung und damit schnelleres Bohren mit weniger Bohrlochreinigung.

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern Material Verpackung Gewicht

SNRO 6400912 / Stahl Stück: 1 / Umkarton: 100 80.0 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Gerissener Beton
- Spannbetonhohldiele
- Ungerissener Beton

Technische Daten

EINBAUDATEN

Länge (L)

Größe 8 E

EINBAUDATEN

265

Effektive Bohrtiefe 200