

Bohrer SDS+ 8X165

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640051611

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 Bohrmehl-Abführung und damit schnelleres Bohren mit weniger Bohrlochreinigung.

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Gerissener Beton
- Spannbetonhohldiele
- Ungerissener Beton

Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe	8
Länge (L)	165

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	SNRO 6400721 /
Material	Stahl
Verpackung	Stück: 1 / Umkarton: 100
Gewicht	56.0 kg / 1000

EINBAUDATEN

Effektive Bohrtiefe	100
----------------------------	-----