

Bohrer SDS+ 25X250

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640051650

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 | 25 |
| Länge (L) | 250 |

PRODUKTÜBERSICHT

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Andere Artikelnummern | SNRO 6400780 / |
| Material | Stahl |
| Verpackung | Stück: 1 / Umkarton: 10 |
| Gewicht | 410.0 kg / 1000 |

EINBAUDATEN

| | |
|----------------------------|-----|
| Effektive Bohrtiefe | 200 |
|----------------------------|-----|