

Bohrer SDS MAX 22X320

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640051415

Entwickelt für große Bohrhämmer in professionellem Einsatz

- Entwickelt für große Bohrhämmer in professionellem Einsatz. Anwendbar mit allen Bohrhämmern mit SDS-max-Aufnahme.
- Der gehärtete Schaft ist aus einem für Wärmebehandlung geeigneten hochwertigen Vergütungsstahl hergestellt. Dadurch wird der Bohrer langlebig und verschleißbeständig.
- Die Bohrwendel ist so geformt, dass das Bohrmehl möglichst effizient abgeführt wird.
- Die präzise Anbringung der Hartmetallschneiden wird durch Bronzelöten erreicht.
- Bohrer mit einem Durchmesser von 12–15 mm haben 2 Schneiden und solche mit einem Durchmesser von 16–40 mm haben 4 Schneiden.

PRODUKTÜBERSICHT

Andere Artikelnummern	/
Material	Stahl
Verpackung	Stück: 1
Gewicht	512.0 kg / 1000

VERANKERUNGSGRÜNDE

AUCH GEEIGNET FÜR

- Gerissener Beton
- Spannbetonhohldiele
- Ungerissener Beton

Technische Daten

EINBAUDATEN

Größe	22
Länge (L)	320

EINBAUDATEN

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