

# Bohrer SDS MAX 38X520

SORMAT ARTIKELNUMMER 9640051435

## 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 12–14 mm haben 2 Schneiden und solche mit einem Durchmesser von 16–40 mm haben 4 Schneiden.

## PRODUKTÜBERSICHT

---

<b>Andere Artikelnummern</b>	/
<b>Material</b>	Stahl
<b>Verpackung</b>	Stück: 1
<b>Gewicht</b>	1,785.0 kg / 1000
<b>Verfügbarkeit</b>	Lebensende

## VERANKERUNGSGRÜNDE

---

### AUCH GEEIGNET FÜR

- Gerissener Beton
- Spannbetonhohldiele
- Ungerissener Beton

## Technische Daten

### EINBAUDATEN

---

<b>Größe</b>	38
<b>Länge (L)</b>	520

### EINBAUDATEN

---

<b>Effektive Bohrtiefe</b>	400
----------------------------	-----