

## BBI-SDS



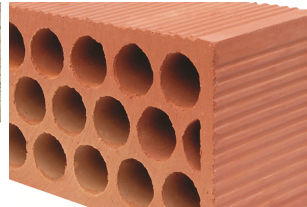
### PRODUKTBESCHREIBUNG

SDS-Plus-Bohrer mit geringer Schlagkraft für Hohlmaterial.

### MERKMALE

- SDS-Plus-Bohrer mit geringer Schlagkraft für Hohlmaterial.
- Reduziert die Schlagstärke beim Bohren, wodurch eine Zerstörung des Grundmaterials vermieden wird.
- Bohrer zum Bohren von Keramikfliesen, die in erster Linie in Solaranlagen zum Einsatz kommen.
- Hochleistungs-Hartmetallplatte mit selbstzentrierender Spitze.
- Die charakteristische Zentrierspitze ermöglicht einfaches und hochpräzises Bohren und bietet mehr Sicherheit und Genauigkeit beim Bohren und Einbauen.
- Auswahl an Durchmessern und Längen für flexiblen Einbau
- Geeignet zum Bohren von perforierten Baustoffen.

### GRUNDMATERIAL



## 1. SORTIMENT

1.1 BBI-SDS SDS-Plus-Bohrer mit geringer Schlagkraft



CODE	Durchmesser [mm]	Länge [mm]
BBISDS10210	Ø10	210
BBISDS16400	Ø16	400

## 2. EINBAUDATEN

### 2.1 BBI-SDS

### SDS-Plus-Bohrer mit geringer Schlagkraft



#### Grundmaterial



#### Maßtabelle

Code	Ø D (mm)	Ø Dc (mm)	L (mm)	Lr (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
BBISDS10210	10	9	210	140	15	6	8,3 ÷ 8,5	60 ± 0,5	10	130°
BBISDS16400	16	14	400	300	15	6	8,3 ÷ 8,5	60 ± 0,5	10	130°

#### Plan

