

## BBI-SDS



### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Brocas SDS-plus de baixo impacto para materiais ocios.

### CARACTERÍSTICAS

- Brocas SDS-plus de baixo impacto para materiais ocios.
- Reduza a amplitude de percussão durante a furação para não romper o material base.
- Broca desenhada para perfurar telhas cerâmicas, principalmente utilizada em instalações solares.
- Placa de carboneto de alto rendimento com desenho de ponta autocentrante.
- A ponta de centragem característica permite uma perfuração simples e de alta precisão, oferecendo uma maior segurança e precisão no início da furação na instalação.
- Variedade de diâmetros e comprimentos proporcionando flexibilidade na montagem
- Ideal para a perfuração de materiais de construção perfurados.

### MATERIAL BASE



## 1. GAMA

### 1.1 BBI-SDS

### Broca SDS-plus de baixo impacto



CÓDIGO	Diâmetro [mm]	Comprimento [mm]
BBISDS10210	Ø10	210
BBISDS16400	Ø16	400

## 2. DADOS DE INSTALAÇÃO

### 2.1 BBI-SDS

### Broca SDS-plus de baixo impacto



#### Material base



#### Tabela de medidas

Código	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°

#### Plano

