

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

