

## BBI-SDS



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Forets SDS-plus à faible impact pour les matériaux creux.

### CARACTÉRISTIQUES

- Forets SDS-plus à faible impact pour les matériaux creux.
- Réduit l'amplitude de la percussion pendant le perçage afin de ne pas casser le matériau de base.
- Foret conçu pour percer la tuile, la céramique, principalement utilisé dans les installations solaires.
- Plaque de carbure haut rendement avec pointe autocentrante.
- La pointe de centrage est caractéristique et permet un perçage simple et de haute précision, offrant plus de sécurité et de précision dès le début du perçage pour l'installation.
- Variété de diamètres et de longueurs pour des assemblages flexibles.
- Parfait pour la perforation de matériaux de construction perforés.

### MATÉRIAU DE BASE



## 1. GAMME

### 1.1 BBI-SDS

### Foret SDS-plus à faible impact



CODE	Diamètre [mm]	Longueur [mm]
BBISDS10210	Ø10	210
BBISDS16400	Ø16	400

## 2.DONNÉS D'INSTALLATION

### 2.1 BBI-SDS

### Foret SDS-plus à faible impact



#### Matériau de base



Tableau des dimensions

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

