

**BBI-SDS**

**DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

Punte SDS-plus a basso impatto per materiali cavi.

**CARATTERISTICHE**

- Punte SDS-plus a basso impatto per materiali cavi.
- Riduce l'ampiezza della percussione durante la foratura per evitare di rompere il materiale di base.
- Punta progettata per forare piastrelle di ceramica, utilizzata principalmente negli impianti solari.
- Piastra in carburo ad alte prestazioni con punta autocentrante.
- La caratteristica punta di centraggio consente una foratura facile e altamente precisa, garantendo maggiore sicurezza e precisione all'inizio della foratura e dell'installazione.
- Varietà di diametri e lunghezze che garantiscono flessibilità nel montaggio
- Adatto alla foratura di materiali da costruzione perforati.



**MATERIALE BASE**



**1. GAMMA**

**1.1 BBI-SDS Punta a basso impatto SDS-plus**



<b>CODICE</b>	<b>Diametro [mm]</b>	<b>Lunghezza [mm]</b>
BBISDS10210	Ø10	210
BBISDS16400	Ø16	400

## 2. DATI DI INSTALLAZIONE

### 2.1 BBI-SDS

### Punta a basso impatto SDS-plus



#### Materiale base



#### Tabella delle misure

Codice	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°

#### Piano

