

### **BBI-SDS**



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.









1. GAIVIME										
1.1 BBI-SDS	Foret SDS-plus à faible impact									
CODE	Diamètre [mm]	Longueur [mm]								
BBISDS10210	Ø10	210								

Réf. **FT\_GS\_C\_BBI-SDS-fr** Rév: 0 **11/10/23 1** de **2** 



# 2.DONNÉS D'INSTALLATION

## 2.1 BBI-SDS

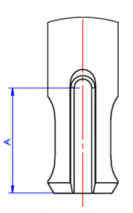
## Foret SDS-plus à faible impact



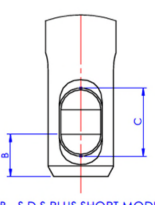


Tableau des dimensions												
Code	ØD	Ø Dc	L	Lr	Α	В	С	E	F	G		
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)								
BBISDS10210	10	9	210	140	15	6	8,3 ÷ 8,5	60 ± 0.5	10	130º		
BBISDS16400	16	14	400	300	15	6	8,3 ÷ 8,5	60 ± 0.5	10	130º		

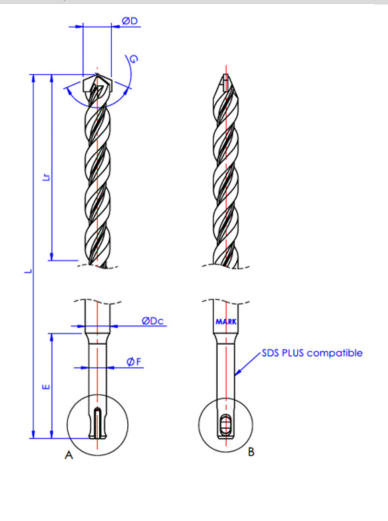
Plan



A - S.D.S PLUS MODIF. ÉCHELLE 2 :1



B - S.D.S PLUS SHORT MODIF. ESCALA 2:1



 Réf.
 FT\_GS\_C\_BBI-SDS-fr
 Rév: 0
 11/10/23
 2 de 2