

BBI-SDS

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Brocas SDS-plus de bajo impacto para materiales huecos.

CARACTERÍSTICAS

- Brocas SDS-plus de bajo impacto para materiales huecos.
- Reduce la amplitud de percusión durante el taladro para no romper el material base.
- Broca diseñada para taladrar tejas cerámicas, mayormente utilizada en instalaciones solares.
- Placa de carburo de alto rendimiento con diseño de punta autocentrante.
- La punta de centrado característica permite un taladrado sencillo y de alta precisión, ofreciendo una mayor seguridad y precisión en el comienzo del taladro la instalación.
- Variedad de diámetros y longitudes dando flexibilidad en el montaje
- Idónea para la perforación de materiales de construcción perforados.



MATERIAL BASE



1. GAMA

1.1 BBI-SDS

Broca SDS-plus de bajo impacto



CODIGO	Diámetro [mm]	Longitud [mm]
BBISDS10210	Ø10	210
BBISDS16400	Ø16	400

2.DATOS DE INSTALACIÓN

2.1 BBI-SDS

Broca SDS-plus de bajo impacto



Material base



Tabla 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

