

## RT-SDSB Brocas Brickdrill SDS plus

Brocas de corona para taladrar agujeros de gran diámetro en hormigón, ladrillo y piedra, ideales para perforar pozos para cajas eléctricas.



### Certificados



## Información del producto

### Características y ventajas

- El ángulo de la placa de carburo cementado con un ángulo de ataque de 120° permite una perforación rápida en materiales cerámicos sin dañar el material.
- Las largas dimensiones de la broca permiten taladrar agujeros también por aislamiento térmico.
- Perforación sin impacto por corte de material.
- Agujeros perfectamente simples sin deterioro de ladrillos cerámicos.
- El devanado corto de la broca permite extraer el polvo entre las ranuras de bloques cerámicos.
- El acero con la especificación 34CrNiMo6 proporciona alta resistencia y durabilidad.

### Aplicación

- Perforación de taladros en bloques huecos cerámicos
- Adaptado al trabajo con taladro de percusión SDS plus

### Material de sustrato

- Ladrillo hueco
- Hormigón celular
- Bloque hueco de cerámica

### Productos relacionados

- 4ALL taco universal
- R-KEM II Anclaje químico de poliéster sin estireno con varillas roscadas para sustratos de mampostería y huecos



## Especificaciones logísticas

Índice	Diámetro de perforación	Longitud	Longitud de trabajo	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[pza]	kg	kg	
RT-SDSB-6/260	6	260	200	1	0.07	0.07	5906675046303
RT-SDSB-8/260	8	260	200	1	0.09	0.09	5906675046310
RT-SDSB-8/310	8	310	250	1	0.10	0.10	5906675047553
RT-SDSB-8/460	8	460	400	1	0.15	14.60	5906675048918
RT-SDSB-10/260	10	260	200	1	0.12	0.12	5906675046334
RT-SDSB-10/310	10	310	250	1	0.16	0.16	5906675047560
RT-SDSB-10/460	10	460	400	1	0.20	20.00	5906675048604
RT-SDSB-12/260	12	260	200	1	0.15	0.15	5906675046341
RT-SDSB-15/260	15	260	200	1	0.25	0.25	5906675046358
RT-SDSB-16/260	16	260	200	1	0.22	0.22	5906675046365