

RT-ADAP RoofSystem adaptador

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

- La alta rigidez del sistema de adaptador de perforación permite una perforación precisa y axial a través de una capa gruesa de aislamiento.
- Posibilidad de perforar agujeros de diámetro pequeño al penetrar una capa gruesa de aislamiento.
- El juego incluye una cuña para extraer fácilmente la broca cónica del soporte del adaptador.

Aplicación

- Perforación de taladros a través de aislamientos para fijaciones de fachadas y tejados
- Adaptado al trabajo con taladro de percusión SDS plus

Productos relacionados

- RT-TD RoofSystem brocas cónicas
- RT-TDR RoofSystem brocas cónicas
- RT-TDC RoofSystem broca cónica con tope

El juego incluye

- Herramienta de desmontaje



Especificaciones logísticas

Índice	Longitud	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	[mm]	[pza]	kg	kg	
RT-ADAP-500	500	1	0.42	4.15	5906675056579
RT-ADAP-800	800	1	0.62	6.20	5906675056586
RT-ADAP-1000	1000	1	0.98	9.80	5906675403014