RT-TD RoofSystem brocas cónicas

Broca cónica especial para el adaptador para fijaciones en tejados ROOFSYSTEM







Certificados



Información del producto

Características y ventaias

- El punto de centrado permite comenzar a perforar rápidamente sin que la broca se deslice.
- El ángulo de la placa de 160 ° permite una perforación rápida en hormigón.
- La inserción muy profunda de la placa de carburo cementado mejora en gran medida la conexión con la broca, lo que afecta su alta calidad.
- Los surcos agresivos permiten una rápida extracción de los residuos y aumentan la velocidad de perforación.
- La conexión cónica de la broca con el adaptador SDS plus permite transferir el 100% de la fuerza de impacto.

Aplicación

- Perforación de taladros a través de aislamientos para fijaciones de fachadas y tejados
- Adaptado al trabajo con adaptador RoofSystem

Productos relacionados

- RT-ADAP RoofSystem adaptador
- R-GOK Manga telescópica
- GOK, GOK-N + WBT Sistema de fijación de tejado
- GOK75, GOK75-N + WBT Sistema de fijación de tejado

Material de sustrato

- Hormigón
- Piedra natural (después de pruebas in situ)
- · Ladrillo macizo



Accesorios para Herramientas Eléctricas PRAWLPLUG®

Especificaciones logísticas

Índice	Diámetro de per- foración	Longitud	Longitud de tra- bajo	Cantidad	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[pza]	kg	kg	
RT-TD-50-110	5	110	50	1	0.04	0.04	5906675008936
RT-TD-50-160	5	160	100	1	0.05	0.05	5906675046396
RT-TD-80-110	8	110	50	1	0.05	0.05	5906675086170
RT-TD-80-160	8	160	100	1	0.06	0.06	5906675086187