

## RT-TDR RoofSystem brocas cónicas

Broca cónica especial con tres hojas cortantes para fijaciones en tejados RoofSystem



### Certificados



## Información del producto

### Características y ventajas

- La placa de carburo cementado monolítica aumenta la vida útil de la broca.
- Los 3 bordes de corte dispuestos simétricamente permiten realizar agujeros perfectamente rectos y axiales.
- La placa de carburo cementado con un ángulo de ataque de 135° permite perforar en hormigón armado.
- 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.
- Las 3 superficies de extracción de los residuos y una forma especial de la broca facilitan la extracción de polvo.

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



## 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-TDR-50-110	5	110	50	1	0.04	21.00	5906675389691
RT-TDR-50-160	5	160	100	1	0.05	22.50	5906675389707