

## RT-SDSA Brocas Aggressor SDS plus

Brocas SDS plus para taladrar agujeros en losas de granito



### Certificados



### Información del producto

#### Características y ventajas

- 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.
- El acero con la especificación 34CrNiMo6 proporciona alta resistencia y durabilidad.

#### Aplicación

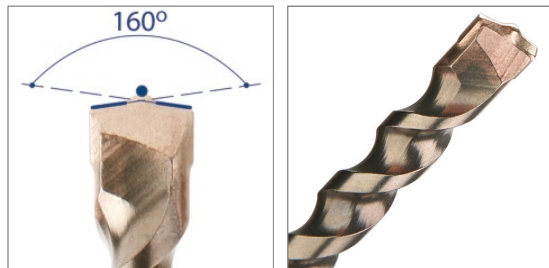
- Perforación de taladros en hormigón, ladrillo y piedra
- Adaptado al trabajo con taladro de percusión SDS plus

#### Productos relacionados

- TFIX-8M Taco para fachadas con pasador metálico clavado
- R-KEX II Anclaje químico epoxi con varillas roscadas
- R-HPTII-A4 anclaje pasante inoxidable

#### Material de sustrato

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



## Especificaciones logísticas

Índice	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	kg	kg	