

RT-MAXR Broca Rebardrill SDS MAX

Broca SDS max con 3 filos de corte dispuestos simétricamente para taladrar agujeros en hormigón armado, hormigón, piedra y ladrillo duro.



Certificados



Información del producto

Características y ventajas

- La placa de carburo cementado monolítica aumenta la vida útil de la broca.
- El punto de centrado permite comenzar a perforar rápidamente sin que la broca se deslice.
- 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.

Aplicación

- Perforación de taladros en hormigón armado, hormigón, piedra y ladrillo duro

Productos relacionados

- R-XPT anclaje pasante
- R-HPTII-ZF anclaje pasante en revestimiento zink flake
- TFIX-8M Taco para fachadas con pasador metálico clavado
- R-KEX II Anclaje químico epoxi con varillas roscadas

Material de sustrato

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



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-MAXR-12/340	12	340	200	1	0.38	19.10	5906675416762
RT-MAXR-12/540	12	540	400	1	0.48	19.08	5906675416779
RT-MAXR-14/340	14	340	200	1	0.51	15.18	5906675416786
RT-MAXR-14/540	14	540	400	1	0.40	20.15	5906675416793
RT-MAXR-15/340	15	340	200	1	0.44	22.05	5906675416809
RT-MAXR-15/540	15	540	400	1	0.59	17.79	5906675416816
RT-MAXR-16/340	16	340	200	1	0.44	22.05	5906675416823
RT-MAXR-16/540	16	540	400	1	0.59	17.79	5906675416830
RT-MAXR-18/340	18	340	200	1	0.50	20.04	5906675416847
RT-MAXR-18/540	18	540	400	1	0.72	21.54	5906675416854
RT-MAXR-20/340	12	340	200	1	0.55	21.92	5906675416861
RT-MAXR-20/540	20	540	400	1	0.82	20.48	5906675416878