

## RT-HCB Brocas corona para hormigón

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

- Las placas de carburo cementado soldadas a alta temperatura proporcionan una alta resistencia a los astillados y aumentan la vida útil.
- La disposición inclinada de las placas de carburo cementado asegura una mayor eficiencia de perforación en hormigón duro.
- La rosca interna M16, forjada en frío, hace una fuerte conexión con el núcleo del adaptador y protege contra roturas.
- La broca centradora con un diámetro de 8 mm y una longitud de 100 mm permite un inicio preciso de la perforación en la zona seleccionada.

### Aplicación

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

### Material de sustrato

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



## Especificaciones logísticas

Índice	Diámetro de perforación	Longitud	Peso del envase unitario	Peso del embalaje exterior	EAN
	[mm]	[mm]	kg	kg	
RT-HCB-030-070	30	70	0.16	2.88	5906675440439
RT-HCB-035-070	35	70	0.21	3.78	5906675440446
RT-HCB-040-070	40	70	0.23	4.14	5906675440453
RT-HCB-045-070	45	70	0.26	3.90	5906675440460
RT-HCB-050-070	50	70	0.31	4.65	5906675440477
RT-HCB-060-070	60	70	0.39	9.36	5906675440484
RT-HCB-066-070	66	70	0.43	10.32	5906675440491
RT-HCB-068-070	68	70	0.44	10.56	5906675440507
RT-HCB-070-070	70	70	0.47	7.52	5906675440514
RT-HCB-080-070	80	70	0.54	8.64	5906675440538
RT-HCB-085-070	85	70	0.60	9.60	5906675440545
RT-HCB-090-070	90	70	0.65	10.40	5906675440552
RT-HCB-105-070	105	70	0.82	8.20	5906675440569
RT-HCB-125-070	125	70	1.12	11.20	5906675440576
RT-HCB-130-070	130	70	1.14	11.40	5906675440583
RT-HCB-A100		100	0.11	5.50	5906675440590
RT-HCB-A170		170	0.22	0.22	5906675440606
RT-HCB-A220		220	0.29	0.29	5906675440613
RT-HCB-A320		320	0.45	0.45	5906675440637
RT-HCB-PD8	8	100	0.24	12.00	5906675440644