

RT-MAXH Brocas tubulares Dustlessdrill SDS max

Broca de corona SDS max para el taladrado sin polvo en hormigón armado



Certificados



Información del producto

Características y ventajas

- Dos orificios en el núcleo de la broca permiten la perforación con aspiración simultánea de los residuos (gracias a la posibilidad de conectar la aspiradora).
- La perforación con aspiración asegura que el agujero sea liso y limpio.
- La aspiración rápida de los residuos aumenta la velocidad de perforación y extiende la vida útil de la broca (reduce la fricción).
- Los agujeros hechos no requieren operaciones de limpieza adicionales para los elementos de fijación, lo que reduce significativamente el tiempo de montaje.

Aplicación

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

Productos relacionados

- R-KEX II Anclaje químico epoxi con barras de refuerzo como refuerzo estructural
- R-KEX II Anclaje químico epoxi con barras de refuerzo

Material de sustrato

- Hormigón reforzado
- Hormigón
- Bloque de hormigón
- 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-MAXH-14/600	14	600	400	1	0.82	4.11	5906675397085
RT-MAXH-16/600	16	600	400	1	0.92	4.59	5906675397092
RT-MAXH-18/600	18	600	400	1	0.99	4.97	5906675397108
RT-MAXH-20/600	20	600	400	1	1.13	5.64	5906675397115
RT-MAXH-22/600	22	600	400	1	1.13	5.64	5906675397122
RT-MAXH-24/600	24	600	400	1	1.12	5.60	5906675474243
RT-MAXH-25/600	25	600	400	1	1.12	5.62	5906675397139
RT-MAXH-28/600	28	600	400	1	1.29	6.44	5906675397146
RT-MAXH-30/600	30	600	400	1	1.44	7.18	5906675397153
RT-MAXH-32/600	32	600	400	1	1.48	7.40	5906675397160
RT-MAXH-35/600	35	600	400	1	1.59	7.93	5906675397177