

RT-SDSD Broca con tope SDS plus

Brocas con tope SDS plus para el taladrado para anclajes con rosca interna



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 para anclajes con rosca interna, en hormigón y hormigón armado
- Adaptado al trabajo con taladro de percusión SDS plus

Productos relacionados

- R-DCA anclaje de expansión con rosca interna
- R-DCA-A4 anclaje de expansión inoxidable con rosca interna
- R-DCL anclaje de expansión con rosca interna y brida

Material de sustrato

- Hormigón reforzado
- Hormigón



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-SDSD-8/110	8	110	27	1	0.10	20.16	5906675324234
RT-SDSD-10/110	10	110	32	1	0.09	19.11	5906675324241
RT-SDSD-12/130	12	130	42	1	0.14	20.70	5906675324258
RT-SDSD-15/160	15	160	52	1	0.23	18.00	5906675324265