

Brocas SDS-plus con tecnología de corte 4-filos

Aplicación

- Para uso en martillos perforadores con inserción SDS-plus
- Para un trabajo rápido en hormigón armado, hormigón, mampostería y piedra natural

Sus ventajas

- Fabricado con acero templado de alta calidad especialmente seleccionado para las aplicaciones más duras
- Geometría del cuerpo de broca de 4 espirales para un funcionamiento suave y una guía óptima en el agujero de perforación
- Cinco tritadoras utilizan impacto y torsión para crear orificios de perforación precisos en hormigón y refuerzo
- Placa de carburo con protección de refuerzo de forma radial que evita que se enganche al golpear el refuerzo
- La punta de centrado resaltada garantiza que la broca se pueda utilizar durante mucho tiempo, incluso en aplicaciones extremas



- Las marcas de desgaste indican si la herramienta todavía es adecuada para taladrar agujeros aptos para tacos
- Bajas vibraciones para proteger a personas y máquinas
- Vida útil muy larga gracias al desgaste uniformemente distribuidos

Diámetro [mm]	Longitud total [mm]	Longitud útil [mm]	Contenido	Nº artículo	Unidades por caja	Tipo de embalaje
6	110	50	1 Unidad	178719	1	Unidad
	160	100		178720		
	210	150		178721		
8	110	50	1 Unidad	178722	1	Unidad
	160	100		178723		
	210	150		178724		
10	160	100	1 Unidad	178725	1	Unidad
	210	150		178726		
	260	200		178727		
12	160	110	1 Unidad	178728	1	Unidad
	210	160		178729		
	260	210		178730		
	310	260		178731		
	450	400		178732		
15	260	210	1 Unidad	178733	1	Unidad
16	210	160	1 Unidad	178734	1	Unidad
	260	210		178735		
	310	260		178736		
18	250	200	1 Unidad	178737	1	Unidad
	450	400		178738		
	450	400		178739		
20	250	200	1 Unidad	178740	1	Unidad
	450	400		178741		
6	110	50	10 Unidad/caja	178742	10	Caja
	160	100		178743		
6	210	150	10 Unidad/caja	178744	10	Caja
8	110	50	5 Unidad/caja	178745	5	Caja
	160	100		178746		
10			10 Unidad/caja	178747	10	Caja
12		110	10 Unidad/caja	178748	10	Caja

! Para brocas de longitud superior a 450 mm se recomienda realizar una perforación previa con una broca más corta del mismo diámetro.