

Juego de brocas percutora SDS-plus

Características: Suministro en caja de plástico.

1253 2 filis.
Para hormigón, piedra caliza, mampostería.

1272 4 filis.
Para hormigón, mampostería, piedra natural y caliza, alicatados, mármol, clinker.

7610 4 filis. Cabezal de metal duro integral.
para hormigón armado, mampostería, piedra natural y caliza, alicatados, mármol, clinker.

1255 2 filis Bionic.
Para hormigón, mampostería, armadura de hormigón, piedra caliza, mármol, clinker.



Características	Contenido del juego mm	format	format	BOSCH	heller	Ref.
		1253	1272	7610	1255	
5 piezas	5 x 160; 6 x 160; 8 x 160; 10 x 160; 12 x 160	-	65,37	-	-	...0005
5 piezas	5 x 110; 6 x 110; 6 x 160; 8 x 160; 10 x 160	30,44	-	-	-	...0010
5 piezas	5 x 115; 6 x 115; 6 x 165; 8 x 165; 10 x 165	-	-	34,77	-	...9005
7 piezas	5 x 110; 6 x 110; 6 x 160; 8 x 110; 8 x 160; 10 x 160; 12 x 160	33,02	-	-	42,49	...0005
7 piezas	5 x 110; 6 x 110; 6 x 160; 8 x 110; 8 x 160; 10 x 160; 12 x 160	-	80,93	-	-	...0007
		(W120)	(W120)	(W264)	(W119)	

Broca SDS-plus

Características: Certificada por la Asociación Alemana de Testadores de Brocas de Construcción (PGM) conforme a los requisitos del Instituto Alemán de Ingeniería de la Construcción (DIBt).

Nota: En caso de taladrados prolongados con una broca del mismo diámetro, preperforar al menos a una profundidad de 150 mm.

1254 Trijet Ultimate
Corte tipo rueda de cangilones con 3 filis con cabezal de metal duro incrustado resistente al desgaste para una larga vida útil y remoción de material muy elevada. El diseño ondulado del cabezal garantiza una transmisión de fuerza reforzada y una mejor remoción de material. Evacuación rápida del polvo de perforación sin explosión gracias a la ancha hélice optimizada en cuanto a la vibración. Especialmente adecuado para hormigón armadura y para hormigón de la calidad más dura, hormigón armado, piedra natural, mampostería y clinker.

1252 Y-Cutter
Perfil de corte en forma de Y para una mejor remoción de material y alta velocidad de taladrado. La superficie templada HST aumenta la resistencia a las roturas, incluso con impactos con la armadura. Rendimiento energético de impacto optimizado gracias a la hélice Twinmax calculada por ordenador. Gracias al avance rápido en el corte, se relajan las articulaciones y los músculos. para hormigón, piedra, mampostería, arenisca calcárea, clinker.



De cepillo mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	heller	heller	Ref.
			1254 Trijet Ultimate €	1252 Y-Cutter €	
5	50	110	12,24	-	...0511
5	100	160	13,14	-	...0516
6	50	110	13,14	-	...0611
6	100	160	13,62	-	...0616
6	150	210	21,83	-	...0621
			(W119)	(W119)	

De cepillo mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	heller	heller	Ref.
			1254 Trijet Ultimate €	1252 Y-Cutter €	
6	200	260	27,40	-	...0626
6,5	150	210	23,23	-	...0652
8	50	110	15,01	-	...0811
8	100	160	16,43	-	...0816
8	150	210	21,83	-	...0821
			(W119)	(W119)	

Continúa en la página siguiente