

Juego de brocas percutora SDS-plus

Características: Suministro en caja de plástico.

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



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



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



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



format
professional quality



BOSCH



Cabezal de metal duro macizo soldado



heller
PREMIUM TOOLS

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 filos 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.



1254

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.



1252

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