


Broca perforadora SDS-max

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 taladros prolongados con una broca del mismo diámetro, preperforar al menos a una profundidad de 150 mm.




1281 **4 filos.** Alta velocidad de taladrado gracias a la geometría de cabeza optimizada. Comportamiento de taladrado inicial preciso gracias al diseño especial de los filos. La forma ancha de la espiral garantiza un buen avance de taladrado. Superficie templada HST para aumentar la resistencia contra la rotura al trabajar en el modo percutor. para hormigón, piedra, mampostería.




1281 **format**
professional quality

1279 **2 filos.** Con cortaalambres inclinados para obtener rápidos resultados de taladrado. Diseño de espiral optimizado en cuanto a la vibración para la máxima transmisión de fuerza y velocidad más elevada. para hormigón armado, mampostería, piedra natural y caliza, alicatados, mármol, clínker.




1279

7620 **4 filos. Cabezal de metal duro integral soldado,** de gran resistencia térmica, unión fuerte y duradera con el cuerpo de acero. Vida útil excepcional incluso en las condiciones más duras. para hormigón armado, mampostería, piedra natural y caliza, alicatados, mármol, clínker.



7620




Cabezal de metal duro macizo soldado

7659 **4 filos. Cabeza de metal duro ranurada y soldada.** Para hormigón armado, hormigón, mampostería.




7659

1270 Perfil de corte en forma de Y para un buen arranque 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, clínker.



1270 **heller**
PREMIUM TOOLS



Ø mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	format				heller		Ref.
			1281 €	1279 €	7620 €	7659 €	1270 €		
8	200	340	70,32	-	-	-	-	...0834	
10	200	340	75,64	-	-	-	-	...1034	
12	200	340	79,14	-	57,68	67,47	-	...1234	
12	400	540	87,32	-	67,88	79,84	-	...1254	
14	200	340	83,40	-	-	-	-	...1434	
14	400	540	98,84	-	74,65	89,63	-	...1454	
16	200	340	85,64	-	-	-	-	...1634	
16	400	540	101,06	-	80,63	95,03	-	...1654	
18	200	340	86,76	-	72,65	84,11	122,34	...1834	
18	400	540	101,78	-	85,47	100,08	143,50	...1854	
18	600	740	-	-	-	-	171,58	...1874	
18	800	940	126,30	-	123,92	136,97	178,13	...1894	
20	200	320	87,86	-	77,00	88,29	123,95	...2032	
20	400	520	106,16	-	90,60	64,70	149,66	...2052	
20	600	720	-	-	-	-	174,47	...2072	
20	800	920	128,20	-	-	-	180,68	...2092	
20	1200	1320	242,06	-	-	-	-	...2099	
22	200	320	93,62	-	-	-	-	...2232	
22	400	520	109,34	-	96,02	68,43	154,11	...2252	
22	800	920	147,08	-	-	-	183,97	...2292	
22	1200	1320	266,42	-	-	-	-	...2299	
24	200	320	95,42	-	86,52	101,03	-	...2432	
24	400	520	110,66	-	-	-	156,05	...2452	
25	200	320	98,46	-	89,12	103,76	-	...2532	
25	400	520	112,00	-	104,85	75,83	157,92	...2552	

Continúa en la página siguiente



Broca percutora SDS-max

Continuación

Ø mm	Longitud de la espiral mm	Longitud total mm	format				heller		Ref.
			1281 €	1279 €	7620 €	7659 €	1270 €		
25	600	720	-	-	-	-	199,58	...2572	
25	800	920	158,98	-	152,02	177,05	224,26	...2592	
25	1200	1320	274,68	-	-	-	387,29	...2599	
26	400	520	-	-	-	-	177,87	...2652	
28	250	370	113,20	-	-	-	-	...2837	
28	400	520	-	-	114,48	-	-	...2852	
28	400	520	-	-	-	-	178,97	...2857	
28	450	570	126,90	-	-	139,61	-	...2857	
28	550	670	148,88	-	-	-	-	...2867	
28	600	720	-	-	-	-	209,92	...2867	
28	800	920	-	-	-	-	243,24	...2892	
30	250	370	116,40	-	-	-	-	...3037	
30	400	520	-	-	121,33	-	-	...3052	
30	400	520	-	-	-	-	180,66	...3057	
30	450	570	128,10	-	-	94,13	-	...3057	
30	600	720	-	-	-	-	219,89	...3072	
32	200	320	-	-	109,32	-	-	...3232	
32	250	370	-	-	-	135,89	-	...3237	
32	400	520	-	-	-	-	191,68	...3257	
32	450	570	135,96	-	-	-	-	...3257	
32	800	920	231,08	-	186,48	238,18	263,00	...3292	
32	1200	1320	329,64	-	-	-	464,76	...3299	
35	250	370	146,90	-	-	-	-	...3537	
35	400	520	-	148,05	-	-	-	...3552	
35	400	520	-	-	-	-	214,61	...3557	
35	450	570	152,24	-	-	107,22	-	...3557	
35	550	670	214,66	-	-	-	-	...3567	
35	600	720	-	-	-	-	292,66	...3567	
35	600	720	-	210,40	-	-	-	...3572	
38	400	520	-	168,83	-	-	-	...3852	
38	450	570	210,22	-	-	203,55	-	...3857	
38	600	720	-	202,60	-	-	-	...3872	
40	400	520	-	218,20	-	-	-	...4052	
40	400	520	-	-	-	-	304,13	...4057	
40	450	570	215,68	-	-	158,90	-	...4057	
40	600	720	-	270,15	-	-	-	...4072	
40	800	920	317,00	301,32	-	330,08	399,74	...4092	
40	1200	1320	-	-	-	-	586,89	...4099	
45	400	520	-	277,97	-	-	-	...4552	
45	400	520	-	-	-	-	392,03	...4557	
45	450	570	313,94	-	-	307,74	-	...4557	
45	800	920	399,20	-	-	-	-	...4592	
50	400	520	-	-	-	-	468,39	...5057	
50	450	570	355,70	-	-	-	-	...5057	

(W110) (W105) (W105) (W116) (W116)

