



Brocas HSS DIN 338

Tipo N cilíndricas, corte derecho versión rectificada.

Aplicación: Brocas de gran rendimiento indicadas para trabajos habituales de taladro en superficies normales. Para taladrar acero y acero fundido (con y sin aleación) fundición gris, grafito, etc.

ø (mm)	Longitud total (mm)	Longitud espira (mm)	Art. Nº	U/E
1,0	34	12	625 10	10
1,1	36	14	625 11	
1,2	38	16	625 12	
1,3			625 13	
1,4	40	18	625 14	
1,5			625 15	
1,6	43	20	625 16	
1,7			625 17	
1,8	46	22	625 18	
1,9			625 19	
2,0	49	24	625 20	
2,1			625 21	
2,2	53	27	625 22	
2,3			625 23	
2,4	57	30	625 24	
2,5			625 25	
2,6	61	33	625 26	
2,7			625 27	
2,8	61	33	625 28	
2,9			625 29	
3,0	65	36	625 30	
3,1			625 31	
3,2	65	36	625 32	
3,25			625 325	
3,3	70	39	625 33	
3,4			625 34	
3,5	70	39	625 35	
3,6			625 36	
3,7	75	43	625 37	
3,8			625 38	
3,9	75	43	625 39	
4,0			625 40	
4,1	80	47	625 41	
4,2			625 42	
4,3	80	47	625 43	
4,4			625 44	
4,5	86	52	625 45	
4,6			625 46	
4,7	86	52	625 47	
4,8			625 48	
4,9	93	57	625 49	
5,0			625 50	
5,1	93	57	625 51	
5,2			625 52	
5,3	93	57	625 53	
5,4			625 54	
5,5	101	63	625 55	
5,6			625 56	
5,7	101	63	625 57	
5,8			625 58	
5,9	101	63	625 59	
6,0			625 60	
6,1	101	63	625 61	
6,2			625 62	
6,3	101	63	625 63	
6,4			625 64	
6,5	101	63	625 65	
6,6			625 66	
6,7	101	63	625 67	

ø (mm)	Longitud total (mm)	Longitud espira (mm)	Art. Nº	U/E			
6,8	109	69	625 68	10			
6,9			625 69				
7,0			625 70				
7,1			625 71				
7,2			625 72				
7,3			625 73				
7,4			625 74				
7,5			625 75				
7,6			625 76				
7,7			625 77				
7,8	117	75	625 78	5			
7,9			625 79				
8,0			625 80				
8,1			625 81				
8,2			625 82				
8,3			625 83				
8,4			625 84				
8,5			625 85				
8,6			625 86				
8,7			625 87				
8,8	125	81	625 88	5			
8,9			625 89				
9,0			625 90				
9,15			625 915				
9,2			625 92				
9,3			625 93				
9,4			625 94				
9,5			625 95				
9,6			625 96				
9,7			625 97				
9,8	133	87	625 98	1			
9,9			625 99				
10,0			625 100				
10,1			625 101				
10,2			625 102				
10,3			625 103				
10,4			625 104				
10,5			625 105				
10,57			625 105 7				
11,0			142		94	625 110	1
11,2	625 112						
11,25	625 112 5						
11,5	151	101	625 115	1			
12,0			625 120				
12,3			625 123				
12,5	160	108	625 125	1			
13,0			625 130				
13,25			625 132 5				
13,3			625 133				
13,4			625 134				
13,5			625 135				
13,75			625 137 5				
13,8			625 138				
14,0			169		114	625 140	1
14,5						625 145	
15,0	178	120	625 150	1			
15,5			625 155				
16,0	184	125	625 160	1			
16,5			625 165				
17,0	191	130	625 170	1			
17,5			625 175				
18,0			625 180				
20,0	205	140	625 200	1			