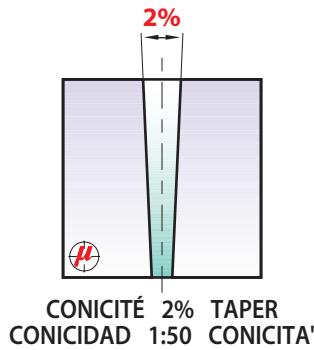


ALÉSOIRS POUR GOUPILLES CONIQUES À 2%

1:50 TAPER PIN REAMERS

ESCARIADORES PARA PASADORES CÓNICOS A 2%

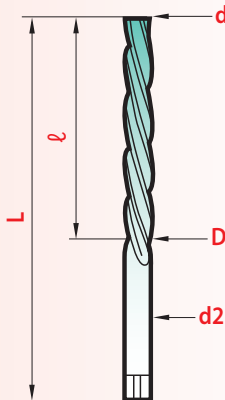
ALESATORI PER SPINE CONICHE CONICITA' 2%



À MACHINE
MACHINE USE

MÁQUINA
A MACCHINA

DIN 2179 • NFE 66009



À MAIN
HAND USE
A MANO



DIN 9 • NFE 66011

TYPE TIPO	Taille hélice Spiral flute Elicoidali						Taille Droite Straight flute Hélice recta	
Ø Nominal	d ± 0,05	D ± 0,05	L	ℓ	d2	magafor 700	magafor 720	
0,8	0,7	1,2	42	24	1,2	€ 59,08	€	
1,0	0,9	1,4	46	28	1,5	53,71		
1,2	1,1	1,7	50	32	1,8	48,34		
1,5	1,4	2,1	57	37	2,2	48,34	41,89	
2,0	1,9	2,8	72	48	3,1	40,29	36,52	
2,5	2,4	3,3	72	48	3,3	37,59	35,99	
3	2,9	4,0	80	58	4	34,91	35,45	
4	3,9	5,2	93	68	5	34,91	35,45	
5	4,9	6,3	100	73	6,3	37,59	36,52	
6	5,9	8,0	135	105	8	40,29	44,04	
7	6,9	9,4	160	125	9	59,08		
8	7,9	10,8	180	145	10	53,71	61,77	
9	8,9	12,1	195	160	11,2	80,57		
10	9,9	13,4	215	175	12,5	69,82	84,86	
12	11,8	16,0	255	210	14	102,05	116,02	
14	13,8	18,0	255	210	16	171,88		
16	15,8	20,4	280	230	18	155,76	180,48	
18	17,8	22,4	290	230	22,4	268,56		
20	19,8	24,8	310	250	22,4	214,85		
22	21,8	26,8	320	250	26,8	402,85		
25	24,7	30,7	370	300	28	349,14		
28	27,7	33,7	380	300	33,7	698,27		
30	29,7	36,1	400	320	36,1	644,56		
40	39,7	46,5	430	340	40	993,69		
50	49,7	56,9	460	360	50	1 503,96		

TYPE	TIPO	Hélice			Spiral	Elica 45°
Ø Nominal	d ± 0,05	D ± 0,05	L	ℓ	d2	magafor 711
2,0	1,9	2,86	86	48	3,15	€ 45,49
2,5	2,4	3,36	86	48	3,15	47,80
3	2,9	4,06	100	58	4	48,57
4	3,9	5,26	112	68	5	49,50
5	4,9	6,36	122	73	6,3	51,14
6	5,9	8,0	160	105	8	53,71
8	7,9	10,8	207	145	10	81,47
10	9,9	13,4	245	175	12,5	115,65
12	11,8	16,0	290	210	16	150,34

À MACHINE
MACHINE USE



MÁQUINA
A MACCHINA

DIN 2180 • NFE 66010

TYPE	TIPO	Hélice			Spiral	Elica 45°
Ø Nominal	d ± 0,05	D ± 0,05	L	ℓ	MORSE N°	magafor 731
5	4,9	6,36	155	73	1	€ 100,23
6	5,9	8,0	187	105	1	105,37
8	7,9	10,8	227	145	1	120,32
10	9,9	13,4	257	175	1	126,76
12	11,8	16,0	315	210	2	143,95
16	15,8	20,4	335	230	2	231,45
20	19,8	24,8	377	250	3	355,57
25	24,7	30,7	427	300	3	540,21
30	29,7	36,1	475	320	4	787,43
40	39,7	46,5	495	340	4	1 195,65
50	49,7	56,9	550	360	5	1 878,88