

BROCA HELICOIDAL VASTAGO CILINDRICO

BROCA HELICOIDAL HASTE CILÍNDRICA

1000 | TCC



RANGO PRODUCCION
RANGO PRODUÇÃO

Ø 0,20 - 16,00



Ø 16,25 - 25,40



SERIE

Corta
Curta

ENVASE
EMBALAGEM

Ø 0,20 - 8,75 10 u
Ø 9,00 - 13,00 5 u
Ø 13,25 - 25,40 1 u

OPCIONAL RENDIMIENTO SUPERIOR / OPCIONAL RENDIMENTO SUPERIOR

BLUE



L1=C1 / Largo Total - Comprimento total
L2=C2 / Largo de Corte - Comprimento de corte

Ø mm	Øpulg Ø pole	L1 mm.	L2 mm.	Ø mm	Øpulg Ø pole	L1 mm.	L2 mm.	Ø mm	Øpulg Ø pole	L1 mm.	L2 mm.	Ø mm	Øpulg Ø pole	L1 mm.	L2 mm.
0,20		19	2,5	4,00		75	43	8,30		117	75	12,60		151	101
0,25		19	2,5	4,10		75	43	8,334	21/64	117	75	12,700	1/2	151	101
0,30		19	3	4,20		75	43	8,40		117	75	12,75		151	101
0,35		19	4	4,25		75	43	8,50		117	75	12,80		151	101
0,396	1/64	20	5	4,30		80	47	8,60		125	81	12,90		151	101
0,40		20	5	4,365	11/64	80	47	8,70		125	81	13,00		151	101
0,45		20	5	4,40		80	47	8,731	11/32	125	81	13,096	33/64	151	101
0,50		22	6	4,50		80	47	8,75		125	81	13,25		160	108
0,55		24	7	4,60		80	47	8,80		125	81	13,493	17/32	160	108
0,60		24	7	4,70		80	47	8,90		125	81	13,50		160	108
0,65		26	8	4,75		80	47	9,00		125	81	13,75		160	108
0,70		28	9	4,762	3/16	86	52	9,10		125	81	13,890	35/64	160	108
0,75		28	9	4,80		86	52	9,128	23/64	125	81	14,00		160	108
0,793	1/32	30	10	4,90		86	52	9,20		125	81	14,25		169	114
0,80		30	10	5,00		86	52	9,25		125	81	14,287	9/16	169	114
0,85		30	10	5,10		86	52	9,30		125	81	14,50		169	114
0,90		32	11	5,159	13/64	86	52	9,40		125	81	14,684	37/64	169	114
0,95		32	11	5,20		86	52	9,50		125	81	14,75		169	114
1,00		34	12	5,25		86	52	9,525	3/8	133	87	15,00		169	114
1,10		36	14	5,30		86	52	9,60		133	87	15,081	19/32	178	120
1,190	3/64	38	16	5,40		93	57	9,70		133	87	15,25		178	120
1,20		38	16	5,50		93	57	9,75		133	87	15,478	39/64	178	120
1,25		38	16	5,556	7/32	93	57	9,80		133	87	15,50		178	120
1,30		38	16	5,60		93	57	9,90		133	87	15,75		178	120
1,40		40	18	5,70		93	57	9,921	25/64	133	87	15,875	5/8	178	120
1,50		40	18	5,75		93	57	10,00		133	87	16,00		178	120
1,587	1/16	43	20	5,80		93	57	10,10		133	87	16,25		184	125
1,60		3	20	5,90		93	57	10,20		133	87	16,271	41/64	184	125
1,70		43	20	5,953	15/64	93	57	10,25		133	87	16,50		184	125
1,75		46	22	6,00		93	57	10,30		133	87	16,668	21/32	184	125
1,80		46	22	6,10		101	63	10,318	13/32	133	87	16,75		184	125
1,90		46	22	6,20		101	63	10,40		133	87	17,00		184	125
1,984	5/64	49	24	6,25		101	63	10,50		133	87	17,065	43/64	191	130
2,00		49	24	6,30		101	63	10,60		133	87	17,25		191	130
2,10		49	24	6,350	1/4	101	63	10,70		142	94	17,462	11/16	191	130
2,20		53	27	6,40		101	63	10,715	27/64	142	94	17,50		191	130
2,25		53	27	6,50		101	63	10,75		142	94	17,75		191	130
2,30		53	27	6,60		101	63	10,80		142	94	17,859	45/64	191	130
2,381	3/32	57	30	6,70		101	63	10,90		142	94	18,00		191	130
2,40		57	30	6,746	17/64	109	69	11,00		142	94	18,25		198	135
2,50		57	30	6,75		109	69	11,10		142	94	18,256	23/32	198	135
2,60		57	30	6,80		109	69	11,112	7/16	142	94	18,50		198	135
2,70		61	33	6,90		109	69	11,20		142	94	18,75		198	135
2,75		61	33	7,00		109	69	11,25		142	94	19,00		198	135
2,778	7/64	61	33	7,10		109	69	11,30		142	94	19,050	3/4	205	140
2,80		61	33	7,143	9/32	109	69	11,40		142	94	19,25		205	140
2,90		61	33	7,20		109	69	11,50		142	94	19,50		205	140
3,00		61	33	7,25		109	69	11,509	29/64	142	94	19,75		205	140
3,10		65	36	7,30		109	69	11,60		142	94	20,00		205	140
3,175	1/8	65	36	7,40		109	69	11,70		142	94	20,50		210	140
3,20		65	36	7,50		109	69	11,75		142	94	21,00		210	140
3,25		65	36	7,540	19/64	117	75	11,80		142	94	21,50		215	140
3,30		65	36	7,60		117	75	11,90		151	101	22,00		215	140
3,40		70	39	7,70		117	75	11,906	15/32	151	101	22,50		220	145
3,50		70	39	7,75		117	75	12,00		151	101	23,00		220	145
3,571	9/64	70	39	7,80		117	75	12,10		151	101	23,50		220	145
3,60		70	39	7,90		117	75	12,20		151	101	24,00		225	150
3,70		70	39	7,937	5/16	117	75	12,25		151	101	24,50		225	150
3,75		70	39	8,00		117	75	12,30		151	101	25,00		225	150
3,80		75	43	8,10		117	75	12,303	31/64	151	101	25,40	1	225	150
3,90		75	43	8,20		117	75	12,40		151	101				
3,968	5/32	75	43	8,25		117	75	12,50		151	101				