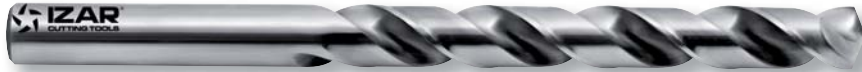


Ref. **1020**

BROCA MANGO CILÍNDRICO INOX. SERIE CORTA

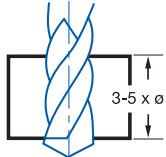
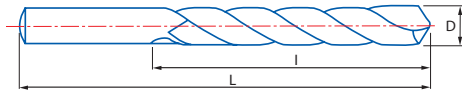
Stainless Steel Straight Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret Queue Cylindrique Inoxydable. Serie Courte



SPEED MAX

HSSE 5%Co	DIN 338 W	135°	40°	DIN 1412 C ≥ 2 mm		Chapa Sheets Tôle < 5 mm	Blanca Bright Finish Finition Blanc	Tol. D h8
--------------	--------------	------	-----	-------------------------	--	-----------------------------------	---	--------------



Material		Vc	Avances mm/rev. Feed / Pas								
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 2	Ø 3	Ø 4	Ø 5	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 16
M		6-12	0,030	0,040	0,050	0,060	0,070	0,090	0,100	0,120	0,150
N	N.3	60-80	0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
	N.4		0,080	0,110	0,130	0,150	0,190	0,220	0,260	0,320	0,380
	N.5	40-50	0,060	0,090	0,100	0,120	0,150	0,180	0,210	0,250	0,300

Vc= m/min.

r.p.m. = $\frac{Vc \times 1.000}{\pi \times \phi}$



D mm	L mm	I mm		N° Art. 5% Co
1,00	34	12	10	14115
1,25	38	16	10	14116
1,50	40	18	10	14117
2,00	49	24	10	21615
2,10	49	24	10	13961
2,20	53	27	10	13962
2,25	53	27	10	21616
2,30	53	27	10	13963
2,40	57	30	10	13965
2,50	57	30	10	21618
2,60	57	30	10	13966
2,70	61	33	10	13968
2,75	61	33	10	21625
2,80	61	33	10	12964
2,90	61	33	10	13969
3,00	61	33	10	16283
3,10	65	36	10	17970
3,20	65	36	10	16284
3,25	65	36	10	16285
3,30	65	36	10	16286
3,40	70	39	10	13971
3,50	70	39	10	16287
3,60	70	39	10	13972
3,70	70	39	10	14120
3,75	70	39	10	16288
3,80	75	43	10	12507
3,90	75	43	10	13974
4,00	75	43	10	16289
4,10	75	43	10	16290
4,20	75	43	10	16291
4,25	75	43	10	16292
4,30	80	47	10	14122
4,40	80	47	10	13975
4,50	80	47	10	16293
4,60	80	47	10	13979
4,70	80	47	10	13981
4,75	80	47	10	16294
4,80	86	52	10	14123
4,90	86	52	10	13983
5,00	86	52	10	16295
5,10	86	52	10	16296
5,20	86	52	10	28626
5,25	86	52	10	16297
5,30	86	52	10	13984
5,40	93	57	10	13986
5,50	93	57	10	16298

D mm	L mm	I mm		N° Art. 5% Co
5,60	93	57	10	13987
5,70	93	57	10	25134
5,75	93	57	10	16299
5,80	93	57	10	13989
5,90	93	57	10	13991
6,00	93	57	10	16302
6,10	101	63	10	13993
6,20	101	63	10	13994
6,25	101	63	10	21627
6,30	101	63	10	14002
6,40	101	63	10	14003
6,50	101	63	10	16304
6,60	101	63	10	14004
6,70	101	63	10	14005
6,75	109	69	10	21628
6,80	109	69	10	16306
6,90	109	69	10	14006
7,00	109	69	10	16307
7,10	109	69	10	14007
7,20	109	69	10	14008
7,25	109	69	10	21631
7,30	109	69	10	14009
7,40	109	69	10	14010
7,50	109	69	10	16309
7,60	117	75	10	14011
7,70	117	75	10	14012
7,75	117	75	10	69940
7,80	117	75	10	14013
7,90	117	75	10	14014
8,00	117	75	10	16311
8,10	117	75	5	14015
8,20	117	75	5	14016
8,25	117	75	5	21633
8,30	117	75	5	14017
8,40	117	75	5	14018
8,50	117	75	5	16313
8,60	125	81	5	14019
8,70	125	81	5	14020
8,75	125	81	5	69938
8,80	125	81	5	14021
8,90	125	81	5	14022
9,00	125	81	5	16314
9,10	125	81	5	14023
9,20	125	81	5	14024
9,25	125	81	5	69937
9,30	125	81	5	14025

D mm	L mm	I mm		N° Art. 5% Co
9,40	125	81	5	14026
9,50	125	81	5	16316
9,60	133	87	5	14027
9,70	133	87	5	14028
9,75	133	87	5	69935
9,80	133	87	5	14029
9,90	133	87	5	14060
10,00	133	87	5	16318
10,10	133	87	5	14064
10,20	133	87	5	14248
10,25	133	87	5	21634
10,30	133	87	5	74568
10,40	133	87	5	74567
10,50	133	87	5	16320
10,60	133	87	5	74566
10,70	142	94	5	74565
10,75	142	94	5	69934
10,80	142	94	5	14249
10,90	142	94	5	74564
11,00	142	94	5	16321
11,10	142	94	5	30587
11,20	142	94	5	14250
11,25	142	94	5	69932
11,30	142	94	5	74563
11,40	142	94	5	74562
11,50	142	94	5	16322
11,60	142	94	5	74561
11,70	142	94	5	74560
11,75	142	94	5	69931
11,80	142	94	5	14252
11,90	151	101	5	74559
12,00	151	101	5	16323
12,10	151	101	5	74558
12,20	151	101	5	14276
12,25	151	101	5	69929
12,30	151	101	5	74557
12,40	151	101	5	74556
12,50	151	101	5	16324
12,60	151	101	5	74554
12,70	151	101	5	74553
12,75	151	101	5	69928
12,80	151	101	5	14288
12,90	151	101	5	74552
13,00	151	101	5	16325