

Ref. **9116**

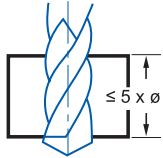
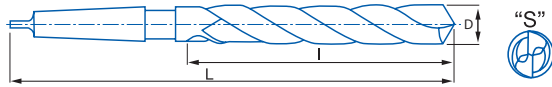
BROCA MANGO CÓNICO INOX. SERIE CORTA

Stainless Steel Morse Taper Shank Drill Bit. Jobber Series

Foret Queue Cône Morse Inoxydable. Serie Courte



HSSE 5% Co	DIN 345 N	118°	Blanca Bright Finish Finition Blanc	Rectificado Ground Taillé Meulé	Tol. D h8
---------------	--------------	------	---	---------------------------------------	--------------



Material		Vc	Avances mm/rev. Feed / Pas						
Grupo	Sub.	5% Co	Ø 10	Ø 12	Ø 16	Ø 20	Ø 25	Ø 30	Ø 40
1	1.2	20-25	0,120	0,130	0,160	0,200	0,250	0,260	0,300
	2.1	6-12	0,100	0,120	0,150	0,170	0,210	0,250	0,300
2	2.2	8-12	0,100	0,120	0,150	0,170	0,210	0,250	0,300
	3.1	30-35	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620
3	3.2	40-60	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340	0,410	0,490
	4	10-15	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620
5	5.1	30-40	0,170	0,200	0,240	0,280	0,340	0,410	0,490
	5.2	30-40	0,210	0,250	0,300	0,360	0,430	0,510	0,620

Vc= m/min.

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

D mm	L mm	I mm	CM	N° Art. 5% Co	€
10,00	168	84	1	74650	57,40
10,50	168	84	1	74651	59,85
11,00	175	94	1	74652	57,37
11,50	175	94	1	74675	59,85

DIAM. > 11,50 mm Afilado "S" Point

12,00	182	101	1	74676	61,36
12,50	182	101	1	74677	64,95
13,00	182	101	1	74678	63,03
13,50	189	108	1	74679	82,37
14,00	189	108	1	74680	80,78
14,50	212	114	2	74681	89,67
15,00	212	114	2	74682	82,37
15,50	218	120	2	74683	91,26
16,00	218	120	2	74684	88,05
16,50	223	125	2	74685	92,07
17,00	223	125	2	74686	91,26
17,50	228	130	2	74687	96,96
18,00	228	130	2	74688	95,33
18,50	233	135	2	74689	104,19
19,00	233	135	2	74690	101,79
19,50	233	140	2	74691	117,16
20,00	238	140	2	74692	113,90
20,50	243	145	2	74693	130,85
21,00	243	145	2	74694	132,47

D mm	L mm	I mm	CM	N° Art. 5% Co	€
21,50	248	150	2	74695	149,50
22,00	248	150	2	74117	134,80
22,50	253	155	2	74696	166,41
23,00	253	155	2	74697	156,80
23,50	275	155	3	74698	166,41
24,00	281	160	3	74699	168,02
24,50	281	160	3	74700	179,38
25,00	281	160	3	74701	177,49
25,50	286	165	3	74702	219,81
26,00	286	165	3	74703	208,30
26,50	286	165	3	74704	231,03
27,00	291	170	3	74705	231,03
27,50	291	170	3	74706	276,28
28,00	291	170	3	74707	255,60
28,50	296	175	3	74708	282,75
29,00	296	175	3	74709	261,29
29,50	296	175	3	74710	289,24
30,00	296	175	3	74711	266,84
32,00	334	185	4	74714	282,72
33,00	334	185	4	74715	322,90
35,00	339	190	4	74717	383,70
36,00	344	195	4	74718	411,71
39,00	349	200	4	74721	486,80
40,00	349	200	4	74722	514,12