

REF. 19106BC BROCAS HSS DIN 341 MANGO CÓNICO REFRIGERACIÓN INTERIOR

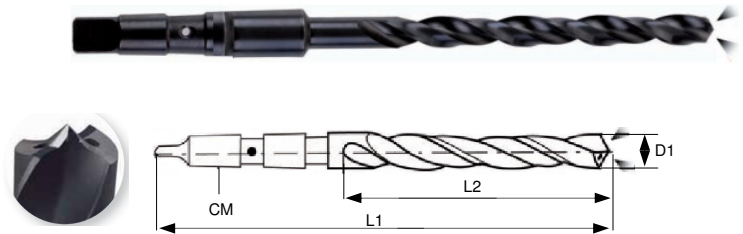


Características

Brocas con 2 conductos interiores a través de los cuales fluye el líquido refrigerante, con mango de cono Morse. Afilado especial de 170°, con punta piloto y centrado preciso. Broca con superficie vaporizada.

Aplicación

Para trabajar: taladros profundos, en chapas metálicas, aleaciones y metales puros, fundición maleable nodular, hierro sinterizado etc. Lubrifica y suaviza el rozamiento de los filos mantiene refrigerada la superficie de corte.



Vc = m/min.	1. ACEROS				2. INOX		3. FUNDICION		4. TI	5. COBRE			6. AL / Mg			7. SINTETICOS		Lubricación	Corte	Cambio de herramienta
	1.1	1.2	1.3	1.4	2.1	2.2	3.1	3.2	4	5.1	5.2	6.1	6.2	6.3	7.1	7.2				
19106BC...	15						20	20		20		40					x	x		

* (Ver grupos de materiales paginas 3 - 6) r.p.m. = $Vc \times 1000 / \pi \times \phi$

D1 mm	L2 mm	L1 mm	CM		Cód. Hta
10.00	214	116	2	1	19106BC871000
10.50	214	116	2	1	19106BC871050
11.00	223	125	2	1	19106BC871100
11.50	223	125	2	1	19106BC871150
12.00	232	134	2	1	19106BC871200
12.50	232	134	2	1	19106BC871250
13.00	232	134	2	1	19106BC871300
13.50	240	142	2	1	19106BC871350
14.00	240	142	2	1	19106BC871400
14.50	245	147	2	1	19106BC871450
15.00	247	147	2	1	19106BC871500
15.50	251	153	2	1	19106BC871550
16.00	251	153	2	1	19106BC871600
16.50	257	159	2	1	19106BC871650
17.00	257	159	2	1	19106BC871700
17.50	263	165	2	1	19106BC871750
18.00	263	165	2	1	19106BC871800
18.50	292	171	3	1	19106BC871850
19.00	292	171	3	1	19106BC871900
19.50	298	177	3	1	19106BC871950
20.00	298	177	3	1	19106BC872000
20.50	305	184	3	1	19106BC872050
21.00	305	184	3	1	19106BC872100
21.50	312	191	3	1	19106BC872150
22.00	312	191	3	1	19106BC872200
22.50	319	198	3	1	19106BC872250
23.00	319	198	3	1	19106BC872300

D1 mm	L2 mm	L1 mm	CM		Cód. Hta
23.50	319	198	3	1	19106BC872350
24.00	327	206	3	1	19106BC872400
24.50	327	206	3	1	19106BC872450
25.00	327	206	3	1	19106BC872500
25.50	335	214	3	1	19106BC872550
26.00	335	214	3	1	19106BC872600
26.50	335	214	3	1	19106BC872650
27.00	371	222	3	1	19106BC872700
27.50	371	222	4	1	19106BC872750
28.00	371	222	4	1	19106BC872800
28.50	379	230	4	1	19106BC872850
29.00	379	230	4	1	19106BC872900
29.50	379	230	4	1	19106BC872950
30.00	379	230	4	1	19106BC873000
30.50	379	230	4	1	19106BC873050
31.00	388	239	4	1	19106BC873100
31.50	388	239	4	1	19106BC873150
32.00	397	248	4	1	19106BC873200
33.00	397	248	4	1	19106BC873300
34.00	406	257	4	1	19106BC873400
35.00	406	257	4	1	19106BC873500
36.00	406	257	4	1	19106BC873600
37.00	406	257	4	1	19106BC873700
38.00	426	277	4	1	19106BC873800
39.00	426	277	4	1	19106BC873900
40.00	426	277	4	1	19106BC874000