



BLUE-MASTER[®]
by *ce/esa*



BROCAS
PARA METAL

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
0,20	19 x 2,50										
0,25	19 x 3										
0,30	19 x 3										
0,35	19 x 4										
0,40	20 x 5										
0,45	20 x 5										
0,50	22 x 6										16,43
0,55	24 x 7										
0,60	24 x 7										
0,65	26 x 8										
0,70	28 x 9										
0,75	28 x 9										
0,80	30 x 10										
0,85	30 x 10										
0,90	32 x 11										
0,95	32 x 11										
1,00	34 x 12			3,58	3,22	4,26	6,08				10,34
1,05	34 x 12										
1,10	36 x 14										10,56
1,15	36 x 14										
1,19	3/64"										
1,20	38 x 16					5,63	5,83				10,97
1,25	38 x 16										
1,30	38 x 16										11,31
1,35	40 x 18										
1,40	40 x 18										11,38
1,45	40 x 18										
1,50	40 x 18			3,62	3,07	4,14	6,07				11,52
1,55	43 x 20										

Brocas Metal

Rosa

Ø 0,20-1,55mm

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

DIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE												
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN				<i>Plus</i>					Al	LATÓN		PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
1,59	1/16"	1,66				3,04						
1,60	43 x 20	1,81	1,81			3,27						2,49
1,65	43 x 20	1,81	1,81									
1,70	43 x 20	1,81	1,81			3,27						2,48
1,75	46 x 22	1,63	1,63			3,18		4,70	2,82	4,57		2,39
1,80	46 x 22	1,62	1,62			3,19						2,34
1,85	46 x 22	1,62	1,62									
1,90	46 x 22	1,62	1,62			3,19						2,34
1,95	48 x 24	1,62										
1,98	5/64"	1,47				2,98						
2,00	49 x 24	1,38	1,38	1,46		2,63		3,89	2,46	2,87	3,87	2,20
2,05	49 x 24	1,41	1,41									
2,10	49 x 24	1,41	1,41			3,10						2,18
2,15	53 x 27	1,41										
2,20	53 x 27	1,41	1,41			3,10						2,17
2,25	53 x 27	1,30	1,30	1,45		2,95		4,70	2,80	3,13		2,11
2,30	53 x 27	1,62	1,62			3,10						2,32
2,35	53 x 27	1,63	1,63									
2,38	3/32"	1,55				2,93						
2,40	57 x 30	1,62	1,62			3,10						2,32
2,45	57 x 30	1,62										
2,50	57 x 30	1,37	1,37	1,53		2,41		3,89	2,30	2,71	3,87	2,18
2,55	57 x 30	1,66	1,66									
2,60	57 x 30	1,66	1,66			2,98						2,33
2,65	57 x 30	1,66										
2,70	61 x 33	1,66	1,66	1,86		2,98						2,33
2,75	61 x 33	1,45	1,45	1,59		2,95		4,70	2,80	3,67		2,27
2,78	7/64"	1,59				2,85						
2,80	61 x 33	1,66	1,66	1,86		2,99						2,33

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



	BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO										
ÁNGULO PUNTA	135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE	38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO	DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN	120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€
1,59	1/16"									
1,60	43 x 20				4,70					11,90
1,65	43 x 20									
1,70	43 x 20				3,99					12,31
1,75	46 x 22			3,07						
1,80	46 x 22				4,19	5,97				12,37
1,85	46 x 22									
1,90	46 x 22				4,58					12,62
1,95	48 x 24									
1,98	5/64"									
2,00	49 x 24		3,77	3,07	4,11	6,09	5,17	20,75		14,28
2,05	49 x 24									
2,10	49 x 24				4,30			22,32		20,03
2,15	53 x 27									
2,20	53 x 27				4,35	6,45		22,32		21,54
2,25	53 x 27			3,07				22,32		
2,30	53 x 27				4,25			22,32		21,54
2,35	53 x 27									
2,38	3/32"									
2,40	57 x 30				4,36			22,32		21,92
2,45	57 x 30									
2,50	57 x 30		3,49	2,87	3,84	5,65	5,24	20,75		17,30
2,55	57 x 30									
2,60	57 x 30				4,68			22,32		27,05
2,65	57 x 30									
2,70	61 x 33									
2,75	61 x 33				4,45			21,26		27,05
2,78	7/64"		3,69	2,87				22,32		
2,80	61 x 33				4,82	9,23		22,32		27,05

Brocas Metal

Rosa

Ø 1,59-2,80mm

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

DIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE												
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN												
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
		70 Kg/mm ²	70 Kg/mm ²	Plus	12,70	120 Kg/mm ²	12,70	120 Kg/mm ²	Al	LATÓN		PRODUCCIÓN
2,85	61 x 33	1,68										
2,90	61 x 33	1,66	1,66			2,98						2,33
2,95	61 x 33	1,66										
3,00	61 x 33	1,25	1,25	1,37		2,36		3,76	2,27	3,01	3,36	2,06
3,05	65 x 36	1,61										
3,10	65 x 36	1,45	1,45	1,58		2,86		5,03				2,61
3,15	65 x 36	1,61										
3,17	1/8"	1,39				2,72						
3,20	65 x 36	1,45	1,45	1,58		2,86		5,03	2,80			2,61
3,25	65 x 36	1,45	1,45	1,58		2,86		4,62	2,80	3,67		2,61
3,30	65 x 36	1,45	1,45	1,58		2,86		5,03	2,80			2,61
3,35	65 x 36	1,86										
3,40	70 x 39	1,86	1,86	2,06		2,99						2,80
3,45	70 x 39	1,87										
3,50	70 x 39	1,41	1,41	1,58		2,85		4,53	2,74	3,21	4,00	2,58
3,55	70 x 39	1,94										
3,57	9/64"	1,82				3,42						
3,60	70 x 39	1,94	1,94	2,16		3,59						2,81
3,65	70 x 39	1,94										
3,70	70 x 39	1,94	1,94	2,16		3,59						2,82
3,75	70 x 39	1,62	1,62	1,86		3,38		5,49	3,27	4,78		2,72
3,80	75 x 43	1,99	1,99	2,27		3,59						2,86
3,85	75 x 43	1,99										
3,90	75 x 43	1,99	1,99	2,27		3,59						2,85
3,95	75 x 43	1,99										
3,97	5/32"	1,88				3,42						
4,00	75 x 43	1,58	1,58	1,78		3,04		4,91	2,95	3,49	4,37	2,69
4,05	75 x 43	1,99										
4,10	75 x 43	1,78	1,78	1,99		3,38		6,05	3,21			2,79

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm²	80 Kg/mm²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
2,85	61 x 33					4,86			22,32		27,05
2,90	61 x 33										
2,95	61 x 33										
3,00	61 x 33	2,02	1,92	3,44	2,82	3,73	5,60	5,78	20,64	15,48	20,75
3,05	65 x 36										
3,10	65 x 36					4,50	6,88		21,13		27,30
3,15	65 x 36										
3,17	1/8"										
3,20	65 x 36	2,48	2,36		3,45	4,50	6,93		20,73		27,30
3,25	65 x 36				3,46				21,34		
3,30	65 x 36	2,48	2,36	4,36	3,46	4,50	6,89	7,01	20,94	17,52	24,00
3,35	65 x 36										
3,40	70 x 39					5,24			21,34		29,94
3,45	70 x 39										
3,50	70 x 39	2,47	2,35	4,32	3,40	4,54	6,84	6,20	20,24	16,17	23,67
3,55	70 x 39										
3,57	9/64"										
3,60	70 x 39					5,24			21,13	17,52	31,37
3,65	70 x 39										
3,70	70 x 39					5,24			21,73		31,37
3,75	70 x 39				3,70				21,73		
3,80	75 x 43					5,98	9,94		21,73		32,90
3,85	75 x 43										
3,90	75 x 43					5,72			21,73		32,90
3,95	75 x 43										
3,97	5/32"										
4,00	75 x 43	2,49	2,37	4,46	3,70	4,88	7,21	7,03	20,63	15,74	26,63
4,05	75 x 43										
4,10	75 x 43					5,40	7,77		20,87		34,21

Brocas Metal

Rosa

Ø 2,85-4,10mm

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

DIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE												
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN												
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
		70 Kg/mm ²	70 Kg/mm ²	Plus	12,70	120 Kg/mm ²	12,70	120 Kg/mm ²	Al	LATÓN		PRODUCCIÓN
4,15	75 x 43	1,99										
4,20	75 x 43	1,78	1,78	1,99		3,38		6,05	3,21			2,79
4,25	75 x 43	1,78	1,78	1,99		3,38		5,49	3,74	5,18		2,79
4,30	80 x 47	2,36	2,36	2,68		3,59						3,10
4,35	80 x 47	2,34										
4,37	11/64"	2,21				3,42						
4,40	80 x 47	2,36	2,36	2,68		3,59						3,10
4,45	80 x 47	2,36										
4,50	80 x 47	1,86	1,86	2,02		3,48		5,49	3,30	4,26	4,53	2,82
4,55	80 x 47	2,38										
4,60	80 x 47	2,38	2,38			4,00						3,11
4,65	80 x 47	2,38										
4,70	80 x 47	2,38	2,38	2,68		4,00						3,11
4,75	80 x 47	2,11	2,11	2,39		3,80		6,06	4,21	6,27		3,00
4,76	3/16"	2,02				3,55						
4,80	86 x 52	2,68	2,68	2,93		4,03		6,68				3,30
4,85	86 x 52	2,59										
4,90	86 x 52	2,59	2,59	2,86		4,03						3,25
4,95	86 x 52	2,61										
5,00	86 x 52	1,98	1,98	2,20		3,65		5,88	3,53	4,62	4,92	2,88
5,05	86 x 52	2,69	2,69									
5,10	86 x 52	2,68	2,68	2,96		4,37		7,20	4,08		6,83	3,29
5,15	86 x 52	2,69										
5,16	13/64"	2,56				3,76						
5,20	86 x 52	2,68	2,68	2,96		4,37		7,20				3,30
5,25	86 x 52	2,50	2,50	2,84		4,31		6,90	5,03	7,02		3,28
5,30	86 x 52	3,33	3,33	3,68		4,37						3,73
5,35	93 x 57	3,32										
5,40	93 x 57	3,33	3,33			4,37						3,73

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



- 10 U.** Ø 0,20 - Ø 10,50 mm
- 6 U.** Ø 10,60 - Ø 14 mm
- 1 U.** Ø 14,10 - Ø 20 mm
- 1 U.** BC9-BC99
BC7-BC98-BC42

Brocas Metal

Rosa

		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "S"	38° "S"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "S"	38° "S"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
4,15	75 x 43										
4,20	75 x 43	2,98	2,82	4,69	4,12	5,37	7,75	8,66	20,87	18,33	32,58
4,25	75 x 43			4,69					22,73		
4,30	80 x 47					5,73	8,29		22,73	18,33	40,72
4,35	80 x 47										
4,37	11/64"										
4,40	80 x 47					5,73			22,73	18,33	41,53
4,45	80 x 47										
4,50	80 x 47	3,05	2,89	4,73	4,12	5,56	7,92	8,12	20,48	15,13	32,56
4,55	80 x 47										
4,60	80 x 47					6,92			21,90		40,50
4,65	80 x 47										
4,70	80 x 47					6,43			21,28		40,50
4,75	80 x 47				4,27				22,73		
4,76	3/16"										
4,80	86 x 52					6,43	8,79		21,90		41,54
4,85	86 x 52										
4,90	86 x 52					7,09			22,73		41,54
4,95	86 x 52										
5,00	86 x 52	4,11	3,91	4,84	4,40	5,80	8,14	8,55	21,01	14,82	36,11
5,05	86 x 52										
5,10	86 x 52					6,93	9,23		22,46	18,14	47,10
5,15	86 x 52										
5,16	13/64"										
5,20	86 x 52					6,89	9,30		22,36		47,10
5,25	86 x 52				5,58				23,90		
5,30	86 x 52					6,93			23,90		47,10
5,35	93 x 57										
5,40	93 x 57					8,97			23,90		53,32

Ø 4,15-5,40mm

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

DIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE												
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN												
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
		70 Kg/mm ²	70 Kg/mm ²	Plus	12,70	120 Kg/mm ²	12,70	120 Kg/mm ²	Al	LATÓN		PRODUCCIÓN
5,45	93 x 57	3,33										
5,50	93 x 57	2,61	2,61	2,93		4,62		7,43	4,47	5,65	6,50	3,33
5,55	93 x 57	3,52										
5,56	7/32"	3,35				5,22						
5,60	93 x 57	3,53	3,53	3,91		5,49		9,16				3,88
5,65	93 x 57	3,52										
5,70	93 x 57	3,53	3,53	3,91		5,49		9,16				3,88
5,75	93 x 57	3,41	3,41	3,81		5,21		8,30	6,17	8,59		3,84
5,80	93 x 57	3,32	3,32	3,74		5,49		9,16				3,73
5,85	93 x 57	3,33										
5,90	93 x 57	3,32	3,32	3,74		5,49						3,73
5,95	15/64"	3,14				5,71						
6,00	93 x 57	2,72	2,72	3,02		4,97		7,90	4,73	6,08	6,73	3,38
6,05	101 x 63	3,86										
6,10	101 x 63	3,86	3,86	4,36		6,16						6,80
6,15	101 x 63	3,86										
6,20	101 x 63	3,86	3,86	4,36		6,16						6,80
6,25	101 x 63	3,65	3,65	4,08		5,81		9,25	6,17	8,59		6,80
6,30	101 x 63	4,07	4,07			6,16						6,89
6,35	1/4"	2,90				5,85						
6,40	101 x 63	4,19	4,19			6,17						6,99
6,45	101 x 63	4,09										
6,50	101 x 63	3,15	3,15	3,56		5,95		9,22	5,51	6,77	7,82	6,48
6,55	101 x 63	5,09										
6,60	101 x 63	5,06	5,06			7,40						7,54
6,65	101 x 63	5,09										
6,70	101 x 63	5,08	5,08	5,67		7,40		11,81				7,54
6,75	109 x 69	3,82	3,82	4,31		6,94		10,78	7,43	10,36		6,93
6,80	109 x 69	3,82	3,82	4,31		6,94		11,81	6,48			6,94

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
5,45	93 x 57										
5,50	93 x 57	5,21	4,94	5,47	5,58	7,36	9,73	10,44	22,01	15,80	42,15
5,55	93 x 57										
5,56	7/32"										
5,60	93 x 57					8,79			23,39		56,01
5,65	93 x 57										
5,70	93 x 57					10,10			23,37		56,01
5,75	93 x 57				5,93	8,31			24,99		
5,80	93 x 57					8,79	11,14		23,37		56,01
5,85	93 x 57										
5,90	93 x 57					8,79			24,99		56,01
5,95	15/64"										
6,00	93 x 57	5,54	5,26	5,67	5,93	7,89	10,23	11,59	22,79	16,84	47,82
6,05	101 x 63										
6,10	101 x 63				6,25	10,96			26,97		69,37
6,15	101 x 63										
6,20	101 x 63					9,74	16,06		26,97		69,37
6,25	101 x 63			6,75					26,97		69,37
6,30	101 x 63					10,96			26,97		69,37
6,35	1/4"										
6,40	101 x 63					10,96			26,97		69,37
6,45	101 x 63										
6,50	101 x 63	6,47	6,15	10,55	6,93	9,45	15,77	13,80	25,46	17,16	59,38
6,55	101 x 63										
6,60	101 x 63					12,40			27,81		86,24
6,65	101 x 63										
6,70	101 x 63					12,40			27,81		86,24
6,75	109 x 69			11,06	8,06				27,81		
6,80	109 x 69	7,54	7,15	11,06	8,06	11,00	17,35		27,81	20,54	69,62

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

DIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE												
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN												
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
6,85	109 x 69	5,64										
6,90	109 x 69	5,65	5,65			7,40						7,86
6,95	109 x 69	5,65										
7,00	109 x 69	3,82	3,82	4,31		6,52		9,65	6,03	7,19	9,55	6,94
7,05	109 x 69	5,94										
7,10	109 x 69	5,93	5,93			9,42						8,14
7,14	9/32"	5,68				8,89						
7,15	109 x 69	5,95										
7,20	109 x 69	5,93	5,93			9,42					10,02	8,14
7,25	109 x 69	4,89	4,89	5,44		8,84		13,12	9,83	13,58		7,60
7,30	109 x 69	5,94	5,94			9,45						8,14
7,35	109 x 69	5,93										
7,40	109 x 69	5,94	5,94	6,65		9,45						8,14
7,45	109 x 69	6,09										
7,50	109 x 69	4,07	4,07	4,54		6,95		10,30	6,45	8,40	10,02	7,10
7,54	19/64"	6,63				10,76						
7,55	117 x 75	7,05										
7,60	117 x 75	6,99	6,99			11,36						8,94
7,65	117 x 75	7,05										
7,70	117 x 75	6,99	6,99			11,33						8,94
7,75	117 x 75	5,40	5,40	6,04		10,70		15,90	12,49	18,12		8,04
7,80	117 x 75	7,10	7,10	7,98		11,33						8,96
7,85	117 x 75	7,11										
7,90	117 x 75	7,10	7,10	7,98		11,39						8,96
7,94	5/16"	6,08				10,74						
7,95	117 x 75	7,10										
8,00	117 x 75	4,64	4,64	5,21		8,16		12,50	7,51	8,93	11,47	7,43
8,05	117 x 75	7,25										
8,10	117 x 75	7,25	7,25			10,86						9,81

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
6,85	109 x 69										
6,90	109 x 69					12,52			27,81	20,54	86,24
6,95	109 x 69										
7,00	109 x 69	7,08	6,73	11,13	7,58	10,25	16,85	16,22	27,74	19,21	69,15
7,05	109 x 69										
7,10	109 x 69					15,16			29,16	22,13	98,64
7,14	9/32"										
7,15	109 x 69										
7,20	109 x 69					14,52	20,95		29,16		98,64
7,25	109 x 69				8,04				29,16		
7,30	109 x 69					15,45			29,16		98,64
7,35	109 x 69										
7,40	109 x 69					15,45			29,16		98,64
7,45	109 x 69										
7,50	109 x 69	7,52	7,14	11,44	8,04	10,96	17,57	18,67	28,64	20,18	73,86
7,54	19/64"										
7,55	117 x 75										
7,60	117 x 75					15,89			31,32		98,64
7,65	117 x 75										
7,70	117 x 75					17,69			31,32		98,64
7,75	117 x 75				8,81				31,32		
7,80	117 x 75					17,69	24,92		31,32		98,64
7,85	117 x 75										
7,90	117 x 75					17,69			31,32		98,64
7,94	5/16"										
7,95	117 x 75										
8,00	117 x 75	8,81	8,36	12,12	9,43	12,85	19,39	19,73	29,17	22,55	84,35
8,05	117 x 75										
8,10	117 x 75					18,63			33,46		114,74

Brocas Metal

Rosa

Ø 6,85-8,10mm

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
8,15	117 x 75										
8,20	117 x 75					17,37	25,07		33,46		114,74
8,25	117 x 75				9,63				33,46		
8,30	117 x 75					18,46			33,46		114,74
8,33	21/64"										
8,35	117 x 75										
8,40	117 x 75					18,46			33,46		114,74
8,45	117 x 75										
8,50	117 x 75	9,19	8,72	13,58	9,83	13,32	21,07	24,17	31,98	22,55	99,76
8,55	125 x 81										
8,60	125 x 81					18,81			35,93	27,27	133,01
8,65	125 x 81										
8,70	125 x 81					21,89			35,93		133,01
8,73	11/32"										
8,75	125 x 81				11,70				35,93		
8,80	125 x 81					21,40	29,02		35,93		133,01
8,85	125 x 81										
8,90	125 x 81					21,89			35,93		133,01
8,95	125 x 81										
9,00	125 x 81	11,70	11,12	15,03	12,54	17,00	24,78	25,67	31,92	24,45	110,28
9,05	125 x 81										
9,10	125 x 81				12,62	26,93			38,85		146,12
9,13	23/64"										
9,15	125 x 81										
9,20	125 x 81				12,62	26,93	31,27		38,85		146,12
9,25	125 x 81				12,62				38,85		
9,30	125 x 81				12,62	26,93			38,85		146,12
9,35	125 x 81										
9,40	125 x 81					26,93			38,85		146,12
9,45	125 x 81										

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

Brocas Metal

Gris
RosaDIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE												
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN												
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
7,50	125 x 81	6,66	6,66	7,45		11,17		17,18	10,38	12,89	16,42	9,46
7,52	3/8"	6,26				10,64						
7,55	133 x 87	11,51										
7,60	133 x 87	11,36	11,36			17,97						12,58
7,65	133 x 87	11,51										
7,70	133 x 87	11,36	11,36			17,97						12,47
7,75	133 x 87	8,29	8,29	9,39		16,93		26,16	16,97	28,85		10,71
7,80	133 x 87	11,12	11,12			17,97						12,39
7,85	133 x 87	11,24										
7,90	133 x 87	11,24	11,24	12,65		17,97						12,39
7,92	25/64"	10,71				16,97						
7,95	133 x 87	11,23										
8,00	133 x 87	7,18	7,18	8,02	12,08	12,34		18,97	11,48	13,39	17,70	9,80
8,10	133 x 87	9,59	9,59	10,79		20,67						
8,20	133 x 87	8,94	8,94	10,01		17,43		34,31				17,20
8,25	133 x 87	9,98	9,98	12,39	15,92	21,32		34,31	18,85	32,89		17,46
8,30	133 x 87	11,19	11,19	12,50		20,72						
8,32	13/32"	10,71				19,64						
8,40	133 x 87	11,19	11,19			20,67						
8,50	133 x 87	8,92	8,92	9,98	13,52	17,44	26,51	27,91	15,32	16,09	24,19	16,34
8,60	133 x 87	12,33	12,33			24,04						
8,70	142 x 94	12,33	12,33			24,04						
8,72	27/64"	10,98				23,56						
8,75	142 x 94	11,53	11,53	12,75	18,00	24,98		39,92	22,04	30,03		18,01
8,80	142 x 94	13,68	13,68			24,04						
8,90	142 x 94	13,68	13,68			24,09						
8,90	142 x 94	10,41	10,41	11,68	15,32	19,26	28,33	30,78	16,63	17,91	27,73	17,26
8,90	142 x 94	13,96	13,96			27,43						
8,90	7 / 16"	13,28				25,87						
8,90	142 x 94	13,96	13,96			27,43						

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



- 10 U.** Ø 0,20 - Ø 10,50 mm
- 6 U.** Ø 10,60 - Ø 14 mm
- 1 U.** Ø 14,10 - Ø 20 mm
- 1 U.** BC9-BC99
BC7-BC98-BC42

Brocas Metal

Rosa

		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "S"	38° "S"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "S"	38° "S"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
9,50	125 x 81	12,12	11,52	15,26	12,98	17,65	25,20	29,10	34,81	26,67	122,61
9,52	3/8"										
9,55	133 x 87										
9,60	133 x 87					26,93			41,66		154,97
9,65	133 x 87										
9,70	133 x 87					26,93			41,66		154,97
9,75	133 x 87								41,66		
9,80	133 x 87					26,80	34,53		41,66		154,97
9,85	133 x 87										
9,90	133 x 87					29,10			41,66		154,97
9,92	25/64"										
9,95	133 x 87										
10,00	133 x 87	13,34	12,66	16,01	14,28	19,46	27,11	32,08	34,90	27,37	132,55
10,10	133 x 87								46,67		
10,20	133 x 87	17,99	17,10	27,58	19,27	29,10	43,78	37,35	44,96	35,42	153,23
10,25	133 x 87				19,28				46,67		
10,30	133 x 87								46,67	35,42	
10,32	13/32"										
10,40	133 x 87								46,67		
10,50	133 x 87	18,00	17,11	27,55	19,28	27,57	43,08	37,88	41,70	35,15	146,86
10,60	133 x 87								49,64		
10,70	142 x 94								49,64		
10,72	27/64"										
10,75	142 x 94								49,64		
10,80	142 x 94				21,17				49,64		
10,90	142 x 94					38,74			49,64		
11,00	142 x 94	19,88	18,88	28,72	21,27	30,49	45,63	40,24	44,81	35,30	174,88
11,10	142 x 94				23,95				53,17		
11,11	7 / 16"										
11,20	142 x 94				23,95	47,03			53,17		

Ø 9,50-11,20mm

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

DIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE		30° "N"	30° "N"	30° "N"	30° "N"	30° "N"	30° "N"	30° "N"	40° "W"	15° "H"	30° "N"	30° "N"
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN				<i>Plus</i>					Al	LATÓN		PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
11,25	142 x 94	11,83	11,83	13,72	19,04	28,45		46,82	29,02	39,55		18,17
11,30	142 x 94	13,68	13,68			27,41						
11,40	142 x 94	13,68	13,68			27,43						
11,50	142 x 94	11,12	11,12	12,49	16,17	23,04	30,63	39,37	19,66	21,53	32,78	17,75
11,51	29/64"	10,59				21,85						
11,60	142 x 94	13,68	13,68			28,31						
11,70	142 x 94	13,68	13,68			28,31						
11,75	142 x 94	11,83	11,83	14,13	20,74	29,42		50,38	28,47	39,55		18,17
11,80	142 x 94	14,99	14,99			28,31						
11,90	151 x 101	14,99	14,99			28,31						
11,91	15/32"	14,27				26,83						
12,00	151 x 101	12,38	12,38	13,95	17,70	24,57	32,84	42,19	21,08	23,32	32,96	18,53
12,10	151 x 101	17,45	17,45			32,90						
12,20	151 x 101	17,45	17,45			32,90						
12,25	151 x 101	15,42	15,42	17,31	22,52	34,04		60,14	39,57	53,91		23,20
12,30	151 x 101	16,43	16,43			32,90						
12,40	151 x 101	16,43	16,43			32,90						
12,50	151 x 101	13,63	13,63	15,27	19,20	30,01	39,96	52,93	23,45	26,45	40,17	22,01
12,60	151 x 101	17,04	17,04			34,20						
12,70	1/2"	15,08				32,57						
12,75	151 x 101	15,15	15,15	17,30	23,21	35,54		62,81	43,67	59,87		23,02
12,80	151 x 101	19,01	19,01			34,20						
12,90	151 x 101	19,01	19,01			34,20						
13,00	151 x 101	14,12	14,12	15,73	19,73	30,70	42,17	53,67	23,79	28,45	41,58	22,35
13,10	151 x 101	19,46	19,46									
13,20	151 x 101	19,46	19,46									
13,25	160 x 108	22,20	22,20		28,22	42,50						
13,30	160 x 108	30,13	30,13									
13,40	160 x 108	30,13	30,13									
13,49	17/32"	19,06				32,23						

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
11,25	142 x 94				23,95				53,17		
11,30	142 x 94				23,95				53,17		
11,40	142 x 94								53,17		
11,50	142 x 94	22,88	21,73	30,50	24,49	36,31	51,32	46,15	51,50	40,57	193,19
11,51	29/64"										
11,60	142 x 94								58,62	44,50	
11,70	142 x 94								58,62		
11,75	142 x 94				25,86				58,62		
11,80	142 x 94					48,51			58,62		
11,90	151 x 101								58,62		
11,91	15/32"										
12,00	151 x 101	24,53	23,30	31,55	26,25	38,74	53,95	48,08	51,23	40,38	230,19
12,10	151 x 101								61,73	46,84	
12,20	151 x 101								61,73		
12,25	151 x 101								61,73		
12,30	151 x 101								61,73		
12,40	151 x 101								61,73		
12,50	151 x 101	29,93	28,45	39,00	32,04	48,57	58,32	54,41	61,43		314,51
12,60	151 x 101								65,21		
12,70	1/2"								65,21		
12,75	151 x 101								65,21		
12,80	151 x 101								65,21		
12,90	151 x 101								65,21		
13,00	151 x 101	30,37	28,85	39,57	32,52	49,92	67,38	58,57	61,32		248,91
13,10	151 x 101										
13,20	151 x 101										
13,25	160 x 108										
13,30	160 x 108										
13,40	160 x 108										
13,49	17/32"										

Brocas Metal

Rosa

Ø 11,25-13,49mm

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

DIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE												
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN												
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
		70 Kg/mm ²	70 Kg/mm ²	Plus	12,70	120 Kg/mm ²	12,70	120 Kg/mm ²	Al	LATÓN		PRODUCCIÓN
13,50	160 x 108	20,01	20,01	22,45	26,32	33,84	44,78	59,16				27,26
13,60	160 x 108	30,13	30,13									
13,70	160 x 108	30,13	30,13									
13,75	160 x 108	22,45	22,45		30,26	42,50						
13,80	160 x 108	28,72	28,72									
13,89	35/64"	27,48				38,05						
13,90	160 x 108	28,84	28,84									
14,00	160 x 108	21,43	21,43	24,03	27,95	33,44	47,08	58,48				28,17
14,10	169 x 114	30,74										
14,20	169 x 114	30,74										
14,25	169 x 114	25,14	25,14		32,31	55,80						
14,29	9/16"	29,78				42,08						
14,30	169 x 114	31,27										
14,40	169 x 114	31,27										
14,50	169 x 114	23,15	23,15		30,22	47,44	63,18	82,92				29,21
14,60	169 x 114	31,85										
14,68	37/64"	23,94				53,15						
14,70	169 x 114	31,85										
14,75	169 x 114	25,14	25,14		37,11	55,80						
14,80	169 x 114	30,69										
14,90	169 x 114	30,69										
15,00	169 x 114	23,36	23,36	26,17	30,51	48,15	65,98	84,16				29,48
15,08	19/32"	22,25				45,86						
15,25	178 x 120	34,22			38,68	77,03						
15,48	39/64"	33,09				73,36						
15,50	178 x 120	27,36	27,36		35,24	55,69	73,63	97,31				32,06
15,75	178 x 120	34,75			40,08	77,01						
15,88	5/8"	27,08				55,06						
16,00	178 x 120	28,44	28,44		36,52	57,80	75,85	101,15				32,69
16,25	184 x 125	51,10			47,02							

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



- 10 U.** Ø 0,20 - Ø 10,50 mm
- 6 U.** Ø 10,60 - Ø 14 mm
- 1 U.** Ø 14,10 - Ø 20 mm
- 1 U.** BC9-BC99
BC7-BC98-BC42

		BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL		HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO											
ÁNGULO PUNTA		135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE		38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO		DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN		120 Kg/mm ²	80 Kg/mm ²	ALTA PRODUCCIÓN	INOX	INOX	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	70 HRc	ALTA PRODUCCIÓN
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
13,50	160 x 108								70,19		
13,60	160 x 108										
13,70	160 x 108										
13,75	160 x 108										
13,80	160 x 108										
13,89	35/64"										
13,90	160 x 108										
14,00	160 x 108								71,38		
14,10	169 x 114										
14,20	169 x 114										
14,25	169 x 114										
14,29	9/16"										
14,30	169 x 114										
14,40	169 x 114										
14,50	169 x 114								79,71		
14,60	169 x 114										
14,68	37/64"										
14,70	169 x 114										
14,75	169 x 114										
14,80	169 x 114										
14,90	169 x 114										
15,00	169 x 114								81,72		
15,08	19/32"										
15,25	178 x 120										
15,48	39/64"										
15,50	178 x 120								99,26		
15,75	178 x 120										
15,88	5/8"										
16,00	178 x 120								94,28		
16,25	184 x 125										

Brocas Metal

Rosa

Ø 13,50-16,25mm

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338

DIN
338

		BC2	BC82	BC02	BC9	BC5	BC99	BC58	BC16	BC66	BC15	BC18
MATERIAL		HSS	HSS	HSS-G	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 8%	HSS	HSS	HSS	HSS
AFILADO												
ÁNGULO PUNTA		118°	118°	118°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	118°
HÉLICE												
ACABADO		OX	BRILLANTE	DORADO OX	OX	DORADO	DORADO	DORADO	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	TiN
APLICACIÓN												
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
16,50	184 x 125	33,09	33,09		40,91	66,00	86,48					
16,75	184 x 125	53,53			46,12							
17,00	184 x 125	33,14	33,14		40,91	66,00	87,05					
17,25	191 x 130	55,54			51,94							
17,50	191 x 130	37,98	37,98		46,56	73,12	95,82					
17,75	191 x 130	61,51			54,79							
18,00	191 x 130	40,23	40,23		49,08	79,66	104,99					
18,25	198 x 135	60,34			66,86							
18,50	198 x 135	44,61	44,61		54,16	87,98	117,15					
18,75	198 x 135	62,01			61,85							
19,00	198 x 135	44,61	44,61		54,16	87,98	116,14					
19,25	205 x 140	81,03			66,02							
19,50	205 x 140	47,98	47,98		58,77	97,58	128,69					
19,75	205 x 140	78,88			73,94							
20,00	205 x 140	54,48	54,48		70,34	104,72	137,87					
20,50	205 x 140				81,59		148,50					
21,00	205 x 140				74,49		150,54					
21,50	209 x 140				86,62		165,65					
22,00	209 x 140				82,35		168,11					
22,50	214 x 140				88,10		179,80					
23,00	214 x 140				90,19		184,26					
23,50	220 x 145				100,12		204,54					
24,00	220 x 145				98,99		207,58					
24,50	225 x 150				106,65		223,65					
25,00	225 x 150				108,25		222,63					
26,00	243 x 157				129,85		323,98					
27,00	243 x 157				139,46		332,70					
28,00	253 x 167				144,28		366,53					
29,00	253 x 167				169,38		394,21					
30,00	258 x 171				178,06		408,02					

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO DIN 338



	BTX	TTX	BC51	BC95	BC55	BC57	BC50	BC7	BC98	BC42
MATERIAL	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	PMD	MD
AFILADO										
ÁNGULO PUNTA	135°	135°	135°	130°	135°	135°	118°	118°	135°	135°
HÉLICE	38° "5"	38° "5"	30° "N"	Ø ≥ 3	38° "5"	38° "5"	38° "N"	30° "N"	30° "N"	35° "N"
ACABADO	DORADO	TiAlSiN	TiAlN	DORADO OX	BRILLANTE	TiAlN	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE
APLICACIÓN										
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€
16,50	184 x 125							137,82		
16,75	184 x 125									
17,00	184 x 125							103,50		
17,25	191 x 130									
17,50	191 x 130							154,54		
17,75	191 x 130									
18,00	191 x 130							113,83		
18,25	198 x 135									
18,50	198 x 135							184,24		
18,75	198 x 135									
19,00	198 x 135							138,34		
19,25	205 x 140									
19,50	205 x 140							209,68		
19,75	205 x 140									
20,00	205 x 140							157,45		
20,50	205 x 140									
21,00	205 x 140									
21,50	209 x 140									
22,00	209 x 140									
22,50	214 x 140									
23,00	214 x 140									
23,50	220 x 145									
24,00	220 x 145									
24,50	225 x 150									
25,00	225 x 150									
26,00	243 x 157									
27,00	243 x 157									
28,00	253 x 167									
29,00	253 x 167									
30,00	258 x 171									

Brocas Metal

Rosa

Ø 16,50-30mm

BROCAS MICROMÉTRICAS DE METAL DURO Y REFRIGERACIÓN INTERIOR DIN6537K/DIN6537L

NEW

Ref. BC84
Ref. BC97

MD

TOL D₁
m7TOL D₂
h6

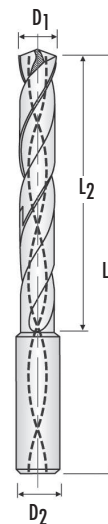
TiAIN

HARDOX
450ALTA
PRODUCCIÓN

3xD



5xD



Broca especial para HARDOX 450

BC84

DIN 6537K	D ₁ mm	D ₂ mm	L ₁ mm	L ₂ mm	€
BC840100	1,00	3	47	6,0	52,37
BC840110	1,10	3	47	6,6	52,37
BC840120	1,20	3	47	7,2	55,67
BC840130	1,30	3	47	7,8	55,67
BC840140	1,40	3	47	8,4	55,67
BC840150	1,50	3	47	9,0	55,67
BC840160	1,60	3	47	9,6	58,71
BC840170	1,70	3	47	10,2	58,71
BC840180	1,80	3	52	10,8	58,71
BC840190	1,90	3	52	11,4	58,71
BC840200	2,00	4	59	12,0	66,44
BC840210	2,10	4	59	12,6	66,44
BC840220	2,20	4	59	13,2	66,44
BC840230	2,30	4	59	13,8	66,44
BC840240	2,40	4	59	14,4	71,62
BC840250	2,50	4	59	15,0	71,62
BC840260	2,60	4	59	15,6	71,62
BC840270	2,70	4	59	16,2	71,62
BC840280	2,80	4	59	16,8	74,15
BC840290	2,90	4	59	17,4	74,15

BC97

DIN 6537L	D ₁ mm	D ₂ mm	L ₁ mm	L ₂ mm	€
BC970100	1,00	3	47	8,0	53,11
BC970110	1,10	3	47	8,8	55,67
BC970120	1,20	3	52	10,8	58,71
BC970130	1,30	3	52	11,7	60,76
BC970140	1,40	3	52	12,6	60,76
BC970150	1,50	3	52	13,5	60,76
BC970160	1,60	3	52	14,4	66,44
BC970170	1,70	3	52	15,3	66,44
BC970180	1,80	3	52	16,2	66,44
BC970190	1,90	3	52	17,1	66,44
BC970200	2,00	4	63	18,0	74,15
BC970210	2,10	4	63	18,9	74,15
BC970220	2,20	4	63	19,8	74,15
BC970230	2,30	4	63	20,7	75,46
BC970240	2,40	4	63	21,6	77,99
BC970250	2,50	4	63	22,5	77,99
BC970260	2,60	4	67	23,4	80,52
BC970270	2,70	4	67	24,3	80,52
BC970280	2,80	4	67	25,2	83,14
BC970290	2,90	4	67	26,1	83,14

BROCAS DE METAL DURO Y REFRIGERACIÓN INTERIOR DIN6537K

Ref. BC84
Ref. BC83

3xD

DIN 6537K

MD

TOL D1 m7

TOL D2 h6



TiAIN





HARDOX 450



Brocas Metal

Rosa

Broca especial para HARDOX 450

BC84						BC83		BC84						BC83	
	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€		€		D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€		€
BC840300	3,00	6	62	20	49,57	BC830300	87,80	BC840940	9,4	10	89	47	66,90	BC830940	116,83
BC840310	3,10	6	62	20	49,57	BC830310	87,80	BC840950	9,5	10	89	47	66,90	BC830950	116,83
BC840320	3,20	6	62	20	49,57	BC830320	87,80	BC840960	9,6	10	89	47	66,90	BC830960	116,83
BC840340	3,40	6	62	20	49,57	BC830300	87,80	BC840970	9,7	10	89	47	66,90	BC830970	116,83
BC840350	3,50	6	62	20	49,57	BC830350	87,80	BC840980	9,8	10	89	47	66,90	BC830980	116,83
BC840380	3,80	6	66	24	49,57	BC830380	87,80	BC840990	9,9	10	89	47	66,90	BC830990	116,83
BC840400	4,00	6	66	24	49,57	BC830400	87,80	BC841000	10,0	10	89	47	66,90	BC831000	116,83
BC840420	4,20	6	66	24	49,57	BC830420	87,80	BC841020	10,2	12	102	55	100,34	BC831020	166,96
BC840425	4,25	6	66	24	49,57	BC830425	87,80	BC841040	10,4	12	102	55	100,34	BC831040	166,96
BC840440	4,40	6	66	24	49,54	BC830440	87,80	BC841050	10,5	12	102	55	100,34	BC831050	166,96
BC840450	4,50	6	66	24	49,57	BC830450	87,80	BC841060	10,6	12	102	55	100,34	BC831060	166,96
BC840470	4,70	6	66	24	49,57	BC830470	87,80	BC841070	10,7	12	102	55	100,34	BC831070	166,96
BC840480	4,80	6	66	28	49,57	BC830480	87,80	BC841080	10,8	12	102	55	100,34	BC831080	166,96
BC840490	4,90	6	66	28	49,57	BC830490	87,80	BC841100	11,0	12	102	55	100,34	BC831100	166,96
BC840500	5,00	6	66	28	49,57	BC830500	87,80	BC841110	11,1	12	102	55	100,34	BC831110	166,96
BC840520	5,20	6	66	28	49,57	BC830520	87,80	BC841120	11,2	12	102	55	100,34	BC831120	166,96
BC840550	5,50	6	66	28	49,57	BC830550	87,80	BC841130	11,3	12	102	55	100,34	BC831130	166,96
BC840560	5,60	6	66	28	49,57	BC830560	87,80	BC841150	11,5	12	102	55	100,34	BC831150	166,96
BC840570	5,70	6	66	28	49,57	BC830570	87,80	BC841170	11,7	12	102	55	100,34	BC831170	166,96
BC840580	5,80	6	66	28	49,57	BC830580	87,80	BC841180	11,8	12	102	55	100,34	BC831180	166,96
BC840590	5,90	6	66	28	49,57	BC830590	87,80	BC841200	12,0	12	102	55	100,34	BC831200	166,96
BC840600	6,00	6	66	28	49,57	BC830600	87,80	BC841210	12,1	14	107	60	133,80	BC831210	232,31
BC840610	6,10	8	79	34	58,05	BC830610	104,30	BC841230	12,3	14	107	60	133,80	BC831230	232,31
BC840620	6,20	8	79	34	58,05	BC830620	104,30	BC841240	12,4	14	107	60	133,80	BC831240	232,31
BC840630	6,30	8	79	34	58,05	BC830630	104,30	BC841250	12,5	14	107	60	133,80	BC831250	232,31
BC840650	6,50	8	79	34	58,05	BC830650	104,30	BC841270	12,7	14	107	60	133,80	BC831270	232,31
BC840660	6,60	8	79	34	58,05	BC830660	104,30	BC841280	12,8	14	107	60	133,80	BC831280	232,31
BC840670	6,70	8	79	34	58,05	BC830670	104,30	BC841300	13,0	14	107	60	133,80	BC831300	232,31
BC840680	6,80	8	79	34	58,05	BC830680	104,30	BC841310	13,1	14	107	60	133,80	BC831310	232,31
BC840690	6,90	8	79	34	58,05	BC830690	104,30	BC841330	13,3	14	107	60	133,80	BC831330	232,31
BC840700	7,00	8	79	34	58,05	BC830700	104,30	BC841350	13,5	14	107	60	133,80	BC831350	232,31
BC840710	7,10	8	79	41	58,05	BC830710	104,30	BC841370	13,7	14	107	60	133,80	BC831370	232,31
BC840740	7,40	8	79	41	58,05	BC830740	104,30	BC841380	13,8	14	107	60	133,80	BC831380	232,31
BC840750	7,50	8	79	41	58,05	BC830750	104,30	BC841400	14,0	14	107	60	133,80	BC831400	232,31
BC840780	7,80	8	79	41	58,05	BC830780	104,30	BC841450	14,5	16	115	65	167,53	BC831450	287,49
BC840790	7,90	8	79	41	58,05	BC830790	104,30	BC841470	14,7	16	115	65	167,53	BC831470	287,49
BC840800	8,00	8	79	41	58,05	BC830800	104,30	BC841480	14,8	16	115	65	167,53	BC831480	287,49
BC840810	8,10	10	89	47	66,90	BC830810	116,83	BC841500	15,0	16	115	65	167,53	BC831500	287,49
BC840820	8,20	10	89	47	66,90	BC830820	116,83	BC841550	15,5	16	115	65	167,53	BC831550	287,49
BC840830	8,30	10	89	47	66,90	BC830830	116,83	BC841600	16,0	16	115	65	167,53	BC831600	287,49
BC840840	8,40	10	89	47	66,90	BC830840	116,83	BC841650	16,5	18	123	73	256,09	BC831650	453,30
BC840850	8,50	10	89	47	66,90	BC830850	116,83	BC841700	17,0	18	123	73	256,09	BC831700	453,30
BC840860	8,60	10	89	47	66,90	BC830860	116,83	BC841750	17,5	18	123	73	256,09	BC831750	453,30
BC840870	8,70	10	89	47	66,90	BC830870	116,83	BC841800	18,0	18	123	73	256,09	BC831800	453,30
BC840880	8,80	10	89	47	66,90	BC830880	116,83	BC841850	18,5	20	131	79	312,68	BC831850	498,14
BC840890	8,90	10	89	47	66,90	BC830890	116,83	BC841900	19,0	20	131	79	312,68	BC831900	498,14
BC840900	9,00	10	89	47	66,90	BC830900	116,83	BC841950	19,5	20	131	79	312,68	BC831950	498,14
BC840910	9,10	10	89	47	66,90	BC830910	116,83	BC842000	20,0	20	131	79	312,68	BC832000	498,14
BC840930	9,30	10	89	47	66,90	BC830930	116,83								



BROCAS DE METAL DURO Y REFRIGERACIÓN INTERIOR DIN6537L

Ref. BC97
Ref. BC89

5xD

DIN
6537L

MD

TOL D1
m7TOL D2
h6

TiAIN

HARDOX
450

Broca especial para HARDOX 450



BC97

BC89

	BC97					BC89		BC97					BC89		
	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€		€		D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€		€
BC970300	3,0	6	66	28	57,57	BC890300	99,25	BC970900	9,0	10	103	61	81,94	BC890900	129,25
BC970310	3,1	6	66	28	57,57	BC890310	99,25	BC970910	9,1	10	103	61	81,94	BC890910	129,25
BC970320	3,2	6	66	28	57,57	BC890320	99,25	BC970920	9,2	10	103	61	81,94	BC890920	129,25
BC970340	3,4	6	66	28	57,57	BC890340	99,25	BC970930	9,3	10	103	61	81,94	BC890930	129,25
BC970350	3,5	6	66	28	57,57	BC890350	99,25	BC970940	9,4	10	103	61	81,94	BC890940	129,25
BC970360	3,6	6	66	28	57,57	BC890360	99,25	BC970950	9,5	10	103	61	81,94	BC890950	129,25
BC970380	3,8	6	74	36	57,57	BC890380	99,25	BC970960	9,6	10	103	61	81,94	BC890960	129,25
BC970390	3,9	6	74	36	57,57	BC890390	99,25	BC970970	9,7	10	103	61	81,94	BC890970	129,25
BC970400	4,0	6	74	36	57,57	BC890400	99,25	BC970980	9,8	10	103	61	81,94	BC890980	129,25
BC970420	4,2	6	74	36	57,57	BC890420	99,25	BC970990	9,9	10	103	61	81,94	BC890990	129,25
BC970440	4,4	6	74	36	57,57	BC890440	99,25	BC971000	10,0	10	103	61	81,94	BC891000	129,25
BC970450	4,5	6	74	36	57,57	BC890450	99,25	BC971010	10,1	12	118	71	117,96	BC891010	184,04
BC970460	4,6	6	74	36	57,57	BC890460	99,25	BC971020	10,2	12	118	71	117,96	BC891020	184,04
BC970470	4,7	6	74	36	57,57	BC890470	99,25	BC971040	10,4	12	118	71	117,96	BC891040	184,04
BC970480	4,8	6	82	44	57,57	BC890480	99,25	BC971050	10,5	12	118	71	117,96	BC891050	184,04
BC970490	4,9	6	82	44	57,57	BC890490	99,25	BC971060	10,6	12	118	71	117,96	BC891060	184,04
BC970500	5,0	6	82	44	57,57	BC890500	99,25	BC971070	10,7	12	118	71	117,96	BC891070	184,04
BC970520	5,2	6	82	44	57,57	BC890520	99,25	BC971080	10,8	12	118	71	117,96	BC891080	184,04
BC970530	5,3	6	82	44	57,57	BC890530	99,25	BC971100	11,0	12	118	71	117,96	BC891100	184,04
BC970540	5,4	6	82	44	57,57	BC890540	99,25	BC971110	11,1	12	118	71	117,96	BC891110	184,04
BC970550	5,5	6	82	44	57,57	BC890550	99,25	BC971120	11,2	12	118	71	117,96	BC891120	184,04
BC970560	5,6	6	82	44	57,57	BC890560	99,25	BC971130	11,3	12	118	71	117,96	BC891130	184,04
BC970570	5,7	6	82	44	57,57	BC890570	99,25	BC971140	11,4	12	118	71	117,96	BC891140	184,04
BC970580	5,8	6	82	44	57,57	BC890580	99,25	BC971150	11,5	12	118	71	117,96	BC891150	184,04
BC970590	5,9	6	82	44	57,57	BC890590	99,25	BC971160	11,5	12	118	71	117,96	BC891160	184,04
BC970600	6,0	6	82	44	57,57	BC890600	99,25	BC971170	11,5	12	118	71	117,96	BC891170	184,04
BC970610	6,1	8	91	53	63,06	BC890610	111,20	BC971180	11,8	12	118	71	117,96	BC891180	184,04
BC970620	6,2	8	91	53	63,06	BC890620	111,20	BC971200	12,0	12	118	71	117,96	BC891200	184,04
BC970630	6,3	8	91	53	63,06	BC890630	111,20	BC971210	12,1	14	124	77	155,06	BC891210	249,97
BC970640	6,4	8	91	53	63,06	BC890640	111,20	BC971230	12,3	14	124	77	155,06	BC891230	249,97
BC970650	6,5	8	91	53	63,06	BC890650	111,20	BC971240	12,4	14	124	77	155,06	BC891240	249,97
BC970660	6,6	8	91	53	63,06	BC890660	111,20	BC971250	12,5	14	124	77	155,06	BC891250	249,97
BC970670	6,7	8	91	53	63,06	BC890670	111,20	BC971270	12,7	14	124	77	155,06	BC891270	249,97
BC970680	6,8	8	91	53	63,06	BC890680	111,20	BC971300	13,0	14	124	77	155,06	BC891300	249,97
BC970690	6,9	8	91	53	63,06	BC890690	111,20	BC971310	13,1	14	124	77	155,06	BC891310	249,97
BC970700	7,0	8	91	53	63,06	BC890700	111,20	BC971330	13,3	14	124	77	155,06	BC891330	249,97
BC970710	7,1	8	91	53	63,06	BC890710	111,20	BC971350	13,5	14	124	77	155,06	BC891350	249,97
BC970720	7,2	8	91	53	63,06	BC890720	111,20	BC971370	13,7	14	124	77	155,06	BC891370	249,97
BC970730	7,3	8	91	53	63,06	BC890730	111,20	BC971380	13,8	14	124	77	155,06	BC891380	249,97
BC970740	7,4	8	91	53	63,06	BC890740	111,20	BC971400	14,0	14	124	77	155,06	BC891400	249,97
BC970750	7,5	8	91	53	63,06	BC890750	111,20	BC971450	14,5	16	133	83	194,38	BC891450	313,48
BC970760	7,6	8	91	53	63,06	BC890760	111,20	BC971470	14,7	16	133	83	194,38	BC891470	313,48
BC970770	7,7	8	91	53	63,06	BC890770	111,20	BC971480	14,8	16	133	83	194,38	BC891480	313,48
BC970780	7,8	8	91	53	63,06	BC890780	111,20	BC971500	15,0	16	133	83	194,38	BC891500	313,48
BC970790	7,9	8	91	53	63,06	BC890790	111,20	BC971550	15,5	16	133	83	194,38	BC891550	313,48
BC970800	8,0	8	91	53	63,06	BC890800	111,20	BC971580	15,8	16	133	83	194,38	BC891580	313,48
BC970810	8,1	10	103	61	81,94	BC890810	129,25	BC971600	16,0	16	133	83	194,38	BC891600	313,48
BC970830	8,3	10	103	61	81,94	BC890830	129,25	BC971650	16,5	18	143	93	323,79	BC891650	494,93
BC970840	8,4	10	103	61	81,94	BC890840	129,25	BC971700	17,0	18	143	93	323,79	BC891700	494,93
BC970850	8,5	10	103	61	81,94	BC890850	129,25	BC971750	17,5	18	143	93	323,79	BC891750	494,93
BC970860	8,6	10	103	61	81,94	BC890860	129,25	BC971800	18,0	18	143	93	323,79	BC891800	494,93
BC970870	8,7	10	103	61	81,94	BC890870	129,25	BC971850	18,5	20	153	101	353,91	BC891850	540,99
BC970880	8,8	10	103	61	81,94	BC890880	129,25	BC971900	19,0	20	153	101	353,91	BC891900	540,99
BC970890	8,9	10	103	61	81,94	BC890890	129,25	BC971950	19,5	20	153	101	353,91	BC891950	540,99
								BC972000	20,0	20	153	101	353,91	BC892000	540,99

BROCAS DE METAL DURO Y REFRIGERACIÓN INTERIOR DIN6537L

Ref. BC96

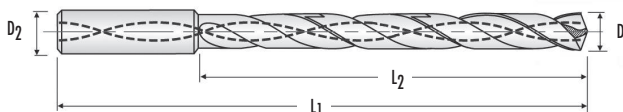
7xD

MD TOL D1 m7 TOL D2 h6

140° 30° "N"

TiAIN **HARDOX 450** ALTA PRODUCCIÓN

Broca especial para HARDOX 450



	BC96				
	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€
BC960300	3,00	6	72	34	187,74
BC960320	3,20	6	72	34	187,74
BC960350	3,50	6	72	34	187,74
BC960380	3,80	6	81	43	187,74
BC960400	4,00	6	81	43	187,74
BC960420	4,20	6	81	43	187,74
BC960450	4,50	6	81	43	187,74
BC960480	4,80	6	95	57	187,74
BC960500	5,00	6	95	57	187,74
BC960520	5,20	6	95	57	187,74
BC960550	5,50	6	95	57	187,74
BC960560	5,60	6	95	57	187,74
BC960570	5,70	6	95	57	187,74
BC960580	5,80	6	95	57	187,74
BC960590	5,90	6	95	57	187,74
BC960600	6,00	6	95	57	187,74
BC960610	6,10	8	114	76	204,52
BC960620	6,20	8	114	76	204,52
BC960630	6,30	8	114	76	204,52
BC960650	6,50	8	114	76	204,52
BC960660	6,60	8	114	76	204,52
BC960680	6,80	8	114	76	204,52
BC960690	6,90	8	114	76	204,52
BC960700	7,00	8	114	76	204,52
BC960710	7,10	8	114	76	204,52
BC960740	7,40	8	114	76	204,52
BC960750	7,50	8	114	76	204,52
BC960780	7,80	8	114	76	204,52
BC960800	8,00	8	114	76	204,52
BC960810	8,10	10	142	95	276,93
BC960840	8,40	10	142	95	276,93
BC960850	8,50	10	142	95	276,93
BC960860	8,60	10	142	95	276,93
BC960870	8,70	10	142	95	276,93
BC960880	8,80	10	142	95	276,93
BC960900	9,00	10	131	87	276,93
BC960930	9,30	10	142	95	276,93
BC960950	9,50	10	142	95	276,93
BC960960	9,60	10	142	95	276,93
BC960980	9,80	10	142	95	276,93
BC961000	10,00	10	142	95	276,93
BC961020	10,20	12	162	114	365,08
BC961040	10,40	12	162	114	365,08
BC961050	10,50	12	162	114	365,08
BC961060	10,60	12	162	114	365,08
BC961080	10,80	12	162	114	365,08
BC961100	11,00	12	162	114	365,08
BC961120	11,20	12	162	114	365,08
BC961150	11,50	12	162	114	365,08
BC961180	11,80	12	162	114	365,08
BC961200	12,00	12	162	114	365,08



BROCAS DE METAL DURO Y REFRIGERACIÓN INTERIOR DIN6537L

12xD

Ref. BXX

DIN
6537L

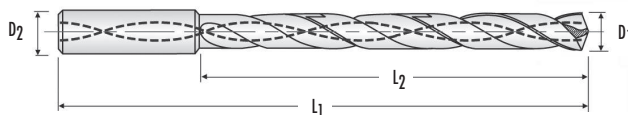
MD

TOL D1
m7TOL D2
h6

TiAIN

HARDOX
450

Broca especial para HARDOX 450



	BXX				
	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€
BXX0300	3,0	6	92	54	206,08
BXX0320	3,2	6	92	54	206,08
BXX0330	3,3	6	92	54	206,08
BXX0350	3,5	6	92	54	206,08
BXX0370	3,7	6	92	54	206,08
BXX0380	3,8	6	102	64	206,08
BXX0390	3,9	6	102	64	206,08
BXX0400	4,0	6	102	64	206,08
BXX0420	4,2	6	102	64	206,08
BXX0430	4,3	6	102	64	206,08
BXX0440	4,4	6	102	64	219,84
BXX0450	4,5	6	102	64	219,84
BXX0460	4,6	6	102	64	219,84
BXX0470	4,7	6	102	64	219,84
BXX0480	4,8	6	116	78	219,84
BXX0490	4,9	6	116	78	219,84
BXX0500	5,0	6	116	78	219,84
BXX0510	5,1	6	116	78	219,84
BXX0520	5,2	6	116	78	219,84
BXX0530	5,3	6	116	78	219,84
BXX0540	5,4	6	116	78	219,84
BXX0550	5,5	6	116	78	219,84
BXX0560	5,6	6	116	78	219,84
BXX0570	5,7	6	116	78	219,84
BXX0580	5,8	6	116	78	219,84
BXX0590	5,9	6	116	78	219,84
BXX0600	6,0	6	116	78	219,84
BXX0610	6,1	8	146	108	269,31
BXX0620	6,2	8	146	108	269,31
BXX0650	6,5	8	146	108	269,31
BXX0660	6,6	8	146	108	269,31
BXX0670	6,7	8	146	108	269,31
BXX0680	6,8	8	146	108	285,77
BXX0690	6,9	8	146	108	285,77
BXX0700	7,0	8	146	108	285,77

	BXX				
	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€
BXX0740	7,4	8	146	108	285,77
BXX0750	7,5	8	146	108	285,77
BXX0770	7,7	8	146	108	285,77
BXX0780	7,8	8	146	108	315,42
BXX0800	8,0	8	146	108	319,58
BXX0820	8,2	10	162	120	357,27
BXX0850	8,5	10	162	120	357,27
BXX0880	8,8	10	162	120	357,27
BXX0900	9,0	10	162	120	357,27
BXX0950	9,5	10	162	120	357,27
BXX0980	9,8	10	162	120	357,27
BXX0990	9,9	10	162	120	357,27
BXX1000	10,0	10	162	120	357,27
BXX1010	10,1	12	204	156	500,15
BXX1020	10,2	12	204	156	500,15
BXX1030	10,3	12	204	156	500,15
BXX1050	10,5	12	204	156	500,15
BXX1080	10,8	12	204	156	500,15
BXX1100	11,0	12	204	156	500,15
BXX1120	11,2	12	204	156	500,15
BXX1140	11,4	12	204	156	500,15
BXX1150	11,5	12	204	156	500,15
BXX1180	11,8	12	204	156	500,15
BXX1200	12,0	12	204	156	500,15
BXX1250	12,5	14	230	182	654,04
BXX1280	12,8	14	230	182	654,04
BXX1300	13,0	14	230	182	654,04
BXX1350	13,5	14	230	182	654,04
BXX1380	13,8	14	230	182	654,04
BXX1400	14,0	14	230	182	654,04
BXX1450	14,5	16	260	208	851,85
BXX1500	15,0	16	260	208	851,85
BXX1550	15,5	16	260	208	851,85
BXX1600	16,0	16	260	208	851,85



BROCAS DE METAL DURO Y REFRIGERACIÓN INTERIOR DIN6537L

Ref. BXL
Ref. BXXL

DIN 6537L

MD

TOL D1 m7

TOL D2 h6



TiAIN

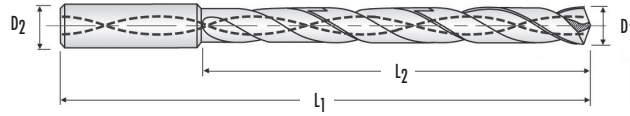
HARDOX 450



Brocas Metal

Rosa

Broca especial para HARDOX 450



15xD

	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	BXL €
BXL0300	3,0	6	100	60	279,60
BXL0320	3,2	6	100	60	279,60
BXL0330	3,3	6	100	60	279,60
BXL0350	3,5	6	100	60	279,60
BXL0380	3,8	6	108	68	279,60
BXL0390	3,9	6	108	68	279,60
BXL0400	4,0	6	108	68	279,60
BXL0420	4,2	6	115	78	311,34
BXL0450	4,5	6	115	78	311,34
BXL0500	5,0	6	125	84	320,02
BXL0550	5,5	6	130	92	325,63
BXL0590	5,9	6	140	100	325,63
BXL0600	6,0	6	140	100	325,63
BXL0650	6,5	8	145	108	427,81
BXL0680	6,8	8	170	130	486,52
BXL0700	7,0	8	170	130	486,52
BXL0750	7,5	8	170	130	486,52
BXL0780	7,8	8	170	130	486,52
BXL0800	8,0	8	170	130	486,52
BXL0850	8,5	10	208	163	659,68
BXL0900	9,0	10	208	163	659,68
BXL0950	9,5	10	208	163	659,68
BXL0980	9,8	10	208	163	659,68
BXL1000	10,0	10	208	163	659,68
BXL1050	10,5	12	245	195	847,76
BXL1100	11,0	12	245	195	847,76
BXL1150	11,5	12	245	195	847,76
BXL1180	11,8	12	245	195	847,76
BXL1200	12,0	12	245	195	847,76
BXL1250	12,5	14	280	230	1.161,34
BXL1300	13,0	14	280	230	1.161,34
BXL1400	14,0	14	280	230	1.161,34
BXL1500	15,0	16	310	260	1.414,23

20xD

	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	BXXL €
BXXL0300	3,0	6	110	70	307,56
BXXL0350	3,5	6	136	96	307,56
BXXL0400	4,0	6	136	96	307,56
BXXL0450	4,5	6	158	118	342,47
BXXL0500	5,0	6	158	118	352,02
BXXL0510	5,1	6	180	140	358,19
BXXL0550	5,5	6	180	140	358,19
BXXL0600	6,0	6	180	140	358,19
BXXL0650	6,5	8	202	162	470,59
BXXL0700	7,0	8	202	162	535,17
BXXL0750	7,5	8	223	183	535,17
BXXL0800	8,0	8	223	183	535,17
BXXL0850	8,5	10	249	205	725,65
BXXL0900	9,0	10	249	205	725,65
BXXL1000	10,0	10	271	227	725,65



BXL

BXXL

BROCAS MICROMÉTRICAS CON MANGO REFORZADO

Brocas Metal

Rosa

Ref. BC30

HSS



Ø 2,30mm



118°

30°
"N"

5xD



BC30				
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	€
BC300050	0,50	43	5	3,37
BC300060	0,60	43	7	3,37
BC300070	0,70	43	7	3,37
BC300075	0,75	43	7	3,37
BC300080	0,80	43	7	3,37
BC300090	0,90	43	7	3,37
BC300095	0,95	43	7	3,37
BC300100	1,00	43	7	3,37
BC300110	1,10	43	7	3,37
BC300120	1,20	43	10	3,37
BC300125	1,25	43	10	3,37
BC300130	1,30	43	10	3,37

BC30				
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	€
BC300140	1,40	43	10	3,37
BC300150	1,50	43	10	3,37
BC300160	1,60	43	10	3,37
BC300170	1,70	43	10	3,37
BC300175	1,75	43	10	3,37
BC300180	1,80	43	10	3,37
BC300190	1,90	43	10	3,37
BC300200	2,00	43	10	3,37
BC300210	2,10	43	10	3,37
BC300220	2,20	43	10	3,37
BC300225	2,25	43	10	3,37
BC300235	2,35	43	10	3,37
BC300240	2,40	43	10	3,37

Ref. BC79

MDI



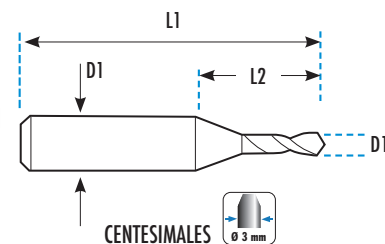
Ø 3,17mm



118°

30°
"N"ALTA
PRODUCCIÓN

5xD

CENTESIMALES
Ø 3 mm

BC79				
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	€
BC790025	0,25	38	5	28,84
BC790030	0,30	38	5	28,84
BC790035	0,35	38	5	28,84
BC790040	0,40	38	5	20,96
BC790045	0,45	38	5	20,96
BC790050	0,50	38	5	15,29
BC790055	0,55	38	5	15,29
BC790060	0,60	38	5	15,29
BC790065	0,65	38	5	13,80
BC790070	0,70	38	10	13,80
BC790075	0,75	38	10	13,80
BC790080	0,80	38	10	13,80
BC790085	0,85	38	10	13,80
BC790090	0,90	38	10	13,80
BC790095	0,95	38	10	13,80
BC790100	1,00	38	10	13,80
BC790105	1,05	38	10	13,80
BC790110	1,10	38	10	13,80
BC790115	1,15	38	10	13,80
BC790120	1,20	38	10	13,80
BC790125	1,25	38	10	13,80
BC790130	1,30	38	10	13,80
BC790135	1,35	38	10	13,80
BC790140	1,40	38	10	13,80
BC790145	1,45	38	10	13,80
BC790150	1,50	38	10	13,80
BC790155	1,55	38	10	13,80
BC790160	1,60	38	10	13,80
BC790165	1,65	38	10	17,33
BC790170	1,70	38	10	17,33

BC79				
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	€
BC790175	1,75	38	10	17,33
BC790180	1,80	38	10	17,33
BC790185	1,85	38	10	17,33
BC790190	1,90	38	10	17,33
BC790195	1,95	38	10	17,33
BC790200	2,00	38	10	17,33
BC790205	2,05	38	10	17,33
BC790210	2,10	38	10	17,33
BC790215	2,15	38	10	17,33
BC790220	2,20	38	10	17,33
BC790225	2,25	38	10	17,33
BC790230	2,30	38	10	17,33
BC790235	2,35	38	10	17,33
BC790240	2,40	38	10	17,33
BC790245	2,45	38	10	17,33
BC790250	2,50	38	10	17,33
BC790255	2,55	38	10	17,33
BC790260	2,60	38	10	17,33
BC790265	2,65	38	10	17,33
BC790270	2,70	38	10	17,33
BC790275	2,75	38	10	17,33
BC790280	2,80	38	10	17,33
BC790285	2,85	38	10	17,33
BC790290	2,90	38	10	17,33
BC790295	2,95	38	10	17,33
BC790300	3,00	38	10	17,33
BC790305	3,05	38	10	17,33
BC790310	3,10	38	10	17,33
BC790315	3,15	38	10	17,33

BC79	
D1 mm	€
0,10 - 0,39	28,84
0,41 - 0,89	21,51
0,91 - 1,19	21,51
1,21 - 1,39	23,22
1,41 - 1,89	23,22
1,91 - 2,19	23,22
2,21 - 2,39	24,20
2,41 - 2,89	24,20
2,91 - 2,99	24,20



BROCA DE METAL DURO PARA ACEROS TEMPLADOS Y BLINDADOS DE ALTA RESISTENCIA

Ref. BC85

70 HRC

MD

**TOL D1
h7**

**TOL D2
h6**

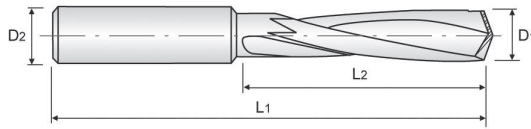


TiAIN

**HARDOX
600**



Broca especial para HARDOX 600



BC85					
	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€
BC850300	3,0	3	46	16	49,79
BC850330	3,3	4	48	18	57,14
BC850340	3,4	4	50	20	57,14
BC850350	3,5	4	50	20	57,14
BC850400	4,0	4	52	22	58,30
BC850420	4,2	6	65	25	82,78
BC850430	4,3	6	68	28	82,78
BC850440	4,4	6	68	28	82,78
BC850450	4,5	6	68	28	82,78
BC850500	5,0	6	72	32	82,78
BC850510	5,1	6	72	32	82,78
BC850520	5,2	6	72	32	82,78
BC850550	5,5	6	75	35	82,78
BC850600	6,0	6	75	35	82,78
BC850630	6,3	8	80	40	102,69*
BC850650	6,5	8	80	40	102,69
BC850680	6,8	8	85	45	102,69
BC850690	6,9	8	85	45	102,69
BC850700	7,0	8	85	45	102,69
BC850750	7,5	8	85	45	102,69
BC850800	8,0	8	98	50	102,69
BC850850	8,5	10	98	50	156,94
BC850860	8,6	10	105	57	156,94
BC850880	8,8	10	105	57	156,94
BC850900	9,0	10	105	57	156,94
BC850950	9,5	10	105	57	156,94
BC851000	10,0	10	111	63	156,94
BC851020	10,2	12	111	63	203,26
BC851030	10,3	12	111	63	238,49
BC851040	10,4	12	111	63	238,49
BC851050	10,5	12	111	63	238,49
BC851080	10,8	12	119	71	238,49
BC851100	11,0	12	119	71	238,49
BC851150	11,5	12	119	71	238,49
BC851200	12,0	12	119	71	238,49
BC851400	14,0	14	125	77	271,01

*Hasta fin de existencias

TALADRADO DE TORNILLOS Y MACHOS ROTOS

Tornillo roto

PASO 1
Limpiar la superficie

PASO 2
Taladrado con la broca BC85

PASO 3
Retirar los restos

PASO 4 (Opcional)
Reparar la rosca con insertos

BROCA STEP CUT FACIL TALADRADO EN SUPERFICIES CURVAS E INESTABLES

DIN
338

HSS

 $\varnothing \geq 2,5\text{mm}$  $\varnothing \geq 4$ 

Al



Cu-Ni-Zn



PVC



Ref. TK02

STEP CUT



Broca Helicoidal HSS con geometría de punta STEP CUT, corte escalonado.

NUEVA Broca STEP CUT con innovadora geometría escalonada que facilita una suave penetración.

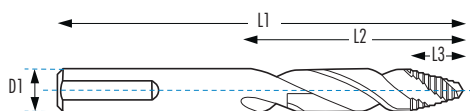
Trabaje de manera cómoda, rápida y precisa sobre superficies curvas, inestables o inclinadas.

Mayor precisión, debido a su punta centradora que evita deslizamiento al inicio del taladrado.

Geometría STEP CUT con corte escalonado genera orificios más centrados, redondos y precisos.

Triple plano de amarre ANTISLIP en el mango transmite la potencia del taladro de manera adecuada.

Permite realizar agujeros pasantes en Acero, Aluminio, Cobre, Níquel, Cinc, PVC, Fibra de vidrio, Madera.



	D1 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm		TK02
						€
TK020100	1,0	34	12	-	10	3,42
TK020150	1,5	40	18	-	10	3,52
TK020200	2,0	49	24	-	10	3,67
TK020250	2,5	57	30	1,6	10	4,27
TK020300	3,0	61	33	1,9	10	4,48
TK020320	3,2	65	36	2,1	10	5,36
TK020330	3,3	65	36	2,2	10	5,36
TK020350	3,5	70	39	2,1	10	5,36
TK020400	4,0	75	43	2,9	10	6,34
TK020410	4,1	75	43	3,0	10	6,97
TK020420	4,2	75	43	3,0	10	6,97
TK020450	4,5	80	47	3,3	10	6,97
TK020490	4,9	76	52	3,8	10	6,97
TK020500	5,0	76	52	3,9	10	7,87
TK020510	5,1	76	52	4,0	10	8,26
TK020520	5,2	76	52	4,2	10	8,26
TK020550	5,5	93	57	4,6	10	8,33
TK020600	6,0	93	57	5,3	10	9,08
TK020650	6,5	101	63	5,8	10	10,59
TK020680	6,8	109	69	5,9	10	11,57
TK020700	7,0	109	69	6,4	10	12,11
TK020750	7,5	109	69	6,9	10	14,16
TK020800	8,0	117	75	7,6	10	14,63
TK020850	8,5	117	75	8,2	10	17,36
TK020900	9,0	125	81	8,8	10	19,17
TK020950	9,5	125	81	9,3	10	20,68
TK021000	10,0	133	87	10,0	10	22,05
TK021020	10,2	133	87	9,9	10	23,33
TK021050	10,5	133	87	10,7	10	24,02
TK021100	11,0	142	94	11,3	6	26,52
TK021150	11,5	142	94	12,0	6	28,85
TK021200	12,0	151	101	12,6	6	31,48
TK021250	12,5	151	101	13,8	6	33,50
TK021300	13,0	151	101	14,7	6	36,11



BROCA STEP CUT FACIL TALADRADO EN SUPERFICIES CURVAS E INESTABLES

Ref. TK05

DIN 338

HSSCo 5%



INOX



FUNDICIÓN



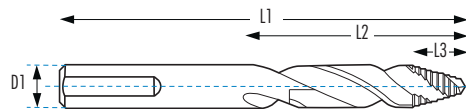
Brocas Metal


Rosa



STEP CUT

Broca Helicoidal HSSCo 5% de Alto Rendimiento STEP CUT, corte escalonado.
 NUEVA Broca STEP CUT con innovadora geometría escalonada que facilita una suave penetración.
 Trabaje de manera cómoda, rápida y precisa sobre superficies curvas, inestables o inclinadas.
 Mayor precisión, debido a su punta centradora que evita el deslizamiento al inicio del taladrado.
 Geometría STEP CUT, con corte escalonado genera orificios más centrados, redondos y precisos.
 Triple plano de amarre ANTISLIP en el mango transmite la potencia del taladro de manera adecuada y segura.
 Permite realizar agujeros pasantes en Acero INOX, Fundición, Cobre, Níquel, Cinc, PVC y Fibra de vidrio.



	TK05					
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm		€
TK050100	1,0	34	12	-	10	4,61
TK050150	1,5	40	18	-	10	4,76
TK050200	2,0	49	24	-	10	4,95
TK050250	2,5	57	30	1,6	10	5,77
TK050300	3,0	61	33	1,9	10	6,06
TK050350	3,5	70	39	2,1	10	7,23
TK050400	4,0	75	43	2,9	10	8,57
TK050450	4,5	80	47	3,3	10	9,41
TK050500	5,0	76	52	3,9	10	10,62
TK050550	5,5	93	57	4,6	10	11,25
TK050600	6,0	93	57	5,3	10	11,35
TK050650	6,5	101	63	5,8	10	13,24
TK050700	7,0	109	69	6,4	10	15,14
TK050750	7,5	109	69	6,9	10	17,71
TK050800	8,0	117	75	7,6	10	18,28
TK050850	8,5	117	75	8,2	10	21,70
TK050900	9,0	125	81	8,8	10	23,96
TK050950	9,5	125	81	9,3	10	25,85
TK051000	10,0	133	87	10,0	10	25,36
TK051050	10,5	133	87	10,7	10	27,61
TK051100	11,0	142	94	11,3	6	30,51
TK051150	11,5	142	94	12,0	6	33,18
TK051200	12,0	151	101	12,6	6	36,19
TK051250	12,5	151	101	13,8	6	38,51
TK051300	13,0	151	101	14,7	6	41,53

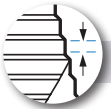


HERRAMIENTAS STEP CUT FACIL TALADRADO EN SUPERFICIES CURVAS E INESTABLES

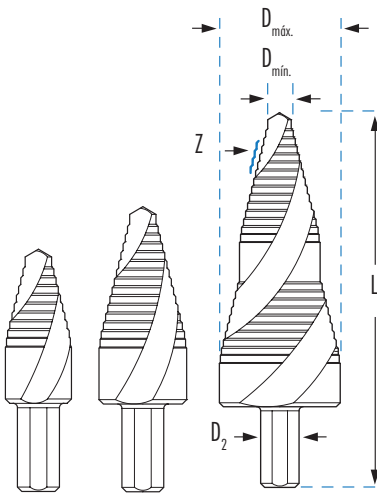
NEW

HSS

BROCAS MICROESCALONADAS HSS STEP CUT

NEW
STEP CUT

ESCALÓN 2 mm



AV40BM37

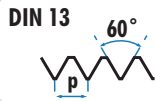
AV40BM38

AV40BM36

							AV40BM	
	D mín. mm	D máx. mm	D2 mm	L1 mm	Z	Ø Z mm menor-mayor	HSS	€
AV40BM37B	6,0	15,0	9,5	55	11	6-7-8-9-10-11-12-13-14-14,5-15		27,75
AV40BM38B	6,0	20,0	9,5	65	16	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-19,5-20		41,49
AV40BM36B	6,0	30,0	9,5	93	27	6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 19,5-20-21-22-23-24-25-26-27-28-29-29,5-30		102,31

BROCA MACHO AVELLANADOR HSSCo STEP CUT

NEW



DIN 13

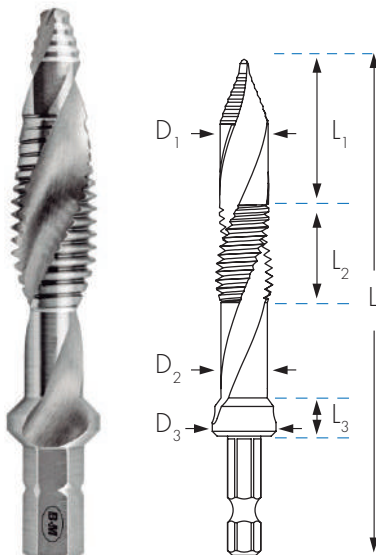
60°

HSSCo
5%

BRILLANTE

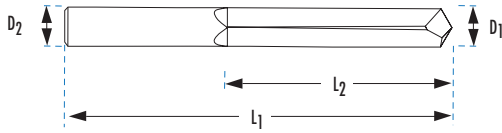
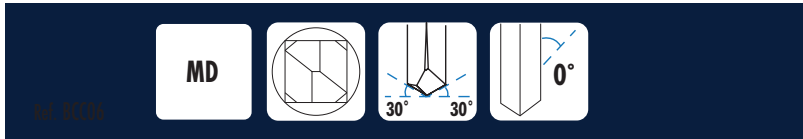
TOL
6HD
MANGO
DELGADO

STEP CUT



									MTKM	
			L1 mm	L2 mm	L3 mm	L mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	€
M	3x0,50	D	7,5	6,0	6,0	52,0	2,5	2,2	7,3	28,21
M	4x0,70	D	10,0	8,4	6,0	56,4	3,3	3,0	7,3	28,21
M	5x0,80	D	13,0	9,5	6,0	63,5	4,2	3,7	7,3	29,44
M	6x1,00	D	15,0	12,0	6,0	68,0	5,0	4,5	7,3	30,66
M	8x1,25	D	20,0	15,0	6,0	81,0	6,8	6,3	9,4	42,38
M	10x1,50	D	25,0	18,0	6,0	89,0	8,5	8,0	11,4	51,14
M	12x1,75	D	30,0	21,0	8,0	104,0	10,3	9,8	13,4	56,36

BROCA CUADRADA PARA TALADRAR BOMBILLOS



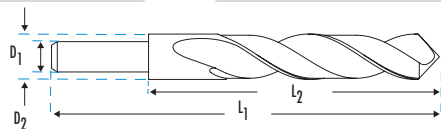
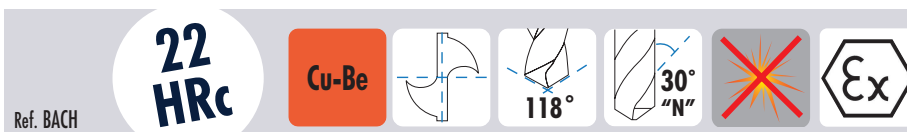
* Apta para taladrar los pitones "Anti-drilling" de cualquier cilindro.



BCC06					
	D1 mm	D2 mm	L2 mm	L1 mm	€
BCC06X60MD	6	6	33	60	61,93

* Para taladrar cilindros con pitones anti-drilling trabajar a 300RPM

BROCA ANTICHISPA PARA TRABAJOS EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS (ATEX)



* Fabricada en Cobre-Berilio, de acuerdo con el estándar Q/ZBF-312
 * Certificados y fichas de seguridad disponibles.
 * Apta para trabajar en atmósferas explosivas.

BACH					
	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	€
BACH0600	6,0	6,0	100	60	475,85
BACH0700	7,0	7,0	120	80	495,62
BACH0800	8,0	8,0	140	80	526,13
BACH0900	9,0	9,0	160	86	548,58
BACH1000	10,0	10,0	180	108	579,11
BACH1100	11,0	11,0	200	125	598,86
BACH1200	12,0	12,0	220	135	618,62
BACH1300	13,0	12,0	240	150	641,96
BACH1400	14,0	12,0	260	160	661,71
BACH1500	15,0	12,0	280	190	681,45
BACH1600	16,0	12,0	300	195	725,45
BACH1700	17,0	12,0	300	195	760,46
BACH1800	18,0	12,0	320	195	827,80
BACH1900	19,0	12,0	320	205	860,12
BACH2000	20,0	12,0	330	205	908,60

* Especiales bajo demanda

Por sus características especiales de dureza y resistencia (sensiblemente inferiores a los que se pueden obtener en herramientas de acero), las herramientas antichispa no pueden ser garantizadas contra ninguna deformación ni rotura. Sólo se repararán en concepto de garantía aquellas brocas antichispa cuya dureza sea inferior a 35 HRC.



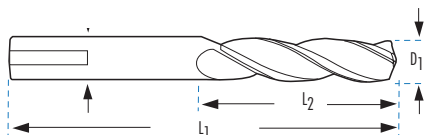
BROCA DELTABIT TRES CORTES

3Z

Ref. BTT33

DIN
338HSSCo
5%

135°

30°
"N"TOL
H8 $\varnothing \geq 3$ ALTA
PRODUCCIÓN

- Mayor precisión de agujero
- Orificios mas redondos y alineados
- Mango triple plano Antideslizante, mayor adherencia al portabrocas

BTT33

	D1 mm	L1 mm	L2 mm	€
BTT330300	3,0	61	33	2,63
BTT330330	3,3	65	36	3,40
BTT330350	3,5	70	39	3,40
BTT330400	4,0	75	43	3,99
BTT330420	4,2	75	43	4,92
BTT330450	4,5	80	47	4,92
BTT330500	5,0	86	52	5,62
BTT330550	5,5	93	57	6,98
BTT330600	6,0	93	57	8,06
BTT330650	6,5	101	63	9,27
BTT330680	6,8	109	69	10,67
BTT330700	7,0	109	69	10,67
BTT330750	7,5	109	69	12,17
BTT330800	8,0	117	75	14,55
BTT330850	8,5	117	75	16,19
BTT330900	9,0	125	81	18,78
BTT330950	9,5	125	81	20,45
BTT331000	10,0	133	87	23,04
BTT331020	10,2	133	87	25,66
BTT331050	10,5	133	87	25,66
BTT331100	11,0	142	94	29,54
BTT331150	11,5	142	94	31,95
BTT331200	12,0	151	101	36,96
BTT331250	12,5	151	101	39,55
BTT331300	13,0	151	101	42,14



BROCA ESPECIAL TALADRADO DE HARDOX Y CHAPA ANTIDESGASTE

Ref. BHA

3xD

DIN 338

HSSCo 8%



135°



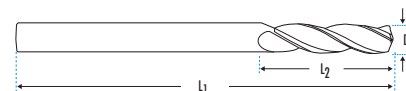
HARDTOP

HARDOX 400

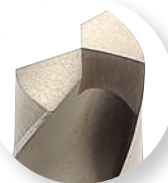
HARDOX 450

HARDOX 600

Geometría especial de la punta, con Split point y doble faceta de destalonado.
Recubrimiento HARDTOP mejora el deslizamiento de la viruta, y evita su adherencia en el filo de corte.
Mejora la resistencia mecánica y protege la broca disminuyendo el coeficiente de fricción.
Su canal de baja profundidad genera un núcleo reforzado que facilita la estabilidad del mecanizado.
Máximo rendimiento en materiales de alta resistencia, chapa antidesgaste, Hardox 400-450-600.



	BHA			
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	€
BHA0100	1,0	34	6	12,02
BHA0150	1,5	40	9	12,02
BHA0200	2,0	49	12	12,49
BHA0250	2,5	57	14	12,73
BHA0300	3,0	61	16	12,84
BHA0320	3,2	65	18	13,67
BHA0330	3,3	65	18	13,67
BHA0350	3,5	70	20	13,67
BHA0400	4,0	75	22	14,52
BHA0420	4,2	75	22	18,93
BHA0450	4,5	80	24	18,93
BHA0500	5,0	86	26	17,94
BHA0550	5,5	93	28	24,24
BHA0600	6,0	93	28	22,71
BHA0650	6,5	101	31	26,18
BHA0680	6,8	109	34	30,41
BHA0700	7,0	109	34	28,03
BHA0750	7,5	109	34	33,57
BHA0800	8,0	117	37	36,50
BHA0850	8,5	117	37	36,50
BHA0900	9,0	125	40	43,70
BHA0950	9,5	125	40	49,33
BHA1000	10,0	133	43	47,85
BHA1020	10,2	133	43	55,67
BHA1050	10,5	133	43	60,13
BHA1100	11,0	142	47	62,57
BHA1150	11,5	142	47	70,45
BHA1200	12,0	151	51	65,62
BHA1250	12,5	151	51	86,20
BHA1300	13,0	151	51	93,94



135° Ángulo de punta
Facilita un excelente centrado.



BISEL GUÍA ESTRECHO
Reducción total de la fricción fuera de la zona de corte.

HARDTOP

Aumenta el deslizamiento de la viruta sobre el filo de corte evitando su adherencia y facilitando un rápido deslizamiento a lo largo del canal de evacuación.

HSSCo 8%

ACERO M42 HSSCo 8%
Permite mecanizar materiales de alta resistencia y dureza a alta temperatura.

Norma dimensional DIN 338

	BHA			
	Hardox® HiTuf	Hardox® 400	Hardox® 450	Hardox® 600
vc (m/min)	11	8	6	4
Ø	f(mm/rev.)	f(mm/rev.)	f(mm/rev.)	f(mm/rev.)
2,5	0,035/1400	0,025/1000	0,015/770	0,005/500
3	0,04/1200	0,03/850	0,02/640	0,01/430
4	0,05/900	0,04/650	0,03/480	0,02/320
5	0,06/700	0,05/510	0,04/400	0,03/255
6	0,07/590	0,06/430	0,05/320	0,04/220
7	0,08/500	0,07/370	0,06/280	0,05/190
8	0,09/440	0,08/320	0,07/240	0,06/160
10	0,11/350	0,10/260	0,09/200	0,08/130
13	0,14/270	0,13/200	0,12/150	0,1/100

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO, SERIE LARGA Y EXTRACORTA

DIN
340DIN
1897

	DIN 340						L1 x L2	DIN 1897									
	BC4	BC47	BC40	BC44	BC48	BC78		BC3	BC31	BC37	BC33	BC35	BC77	BC43	BC17	BC38	
MATERIAL	HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD		HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	MD	HSS	HSSCo 5%	
AFILADO																	
ÁNGULO PUNTA	118°	135°	118°	135°	135°	118°		135°	135°	135°	135°	118°	118°	135°	135°	135°	
HÉLICE																	
ACABADO	OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE		OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	DORADO	
APLICACIÓN																	
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
0,50	32x13	6,94					23x5										14,86
0,60	37x17	5,64					23x5										14,86
0,70	42x21	5,64					23x5										14,86
0,80	47x23	5,62					23x5										14,86
0,90	51x25	5,62					23x5										14,86
1,00	56x33	5,68					26x6	1,44	2,47	3,00	4,18						10,39
1,10	56x33	5,52					26x6	1,69									
1,20	60x37	5,52					26x6	1,69									
1,25	65x41	5,71					30x8	1,26	2,88	2,81							
1,30	65x41	5,52					30x8	1,69									
1,40	70x45	5,52					30x9	1,69									
1,50	70x45	4,06		5,30			30x9	1,26	2,34	2,81	5,10						11,90
1,60	76x50	5,52			10,48		34x10	1,44	3,03	3,00							
1,70	76x50	5,51			10,52		36x11	1,67									
1,75	80x53	4,56					36x11	1,44	2,88	3,00							
1,80	80x53	4,40			9,96		36x11	1,44	3,03	3,00							
1,90	80x53	4,40			10,52		38x12	1,50									
2,00	85x56	2,90	5,84	4,32	9,27	11,69	38x12	1,24	2,34	2,79	4,48	5,38	21,09	9,55	2,35		
2,10	85x56	4,12			8,95		38x12	1,35	2,86	2,89							11,23
2,20	90x59	4,12			9,57		40x13	1,35	2,86	2,89							11,23
2,25	90x59	3,30					40x13	1,15	2,82	2,71							
2,30	90x59	3,98			9,25		40x13	1,35	2,86	2,89							11,23
2,40	95x62	3,98			11,79		43x14	1,35	2,86	2,89							11,23
2,50	95x62	3,01	5,45	4,27	8,69	10,86	43x14	1,05	1,98	2,61	3,92	5,04	21,09	10,59	2,34		
2,60	95x62	3,99			10,82		43x14	1,28	2,31	2,83			21,60	11,23			
2,70	100x66	3,99			9,73		46x16	1,28	2,32	2,83				14,75			

DIN
340

DIN
1897

		BC4	BC47	BC40	BC44	BC48	BC78			BC3	BC31	BC37	BC33	BC35	BC77	BC43	BC17	BC38
MATERIAL		HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD		HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	MD	HSS	HSSCo 5%	
AFILADO																		
ÁNGULO PUNTA		118°	135°	118°	135°	135°	118°		135°	135°	135°	135°	118°	118°	135°	135°	135°	
HÉLICE																		
ACABADO		OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE		OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	DORADO	
APLICACIÓN				PRODUCCIÓN	INOX	INOX	FUNDICIÓN				PRODUCCIÓN	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	ALTA PRODUCCIÓN			
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	€
2,75	100x66	4,10						46x16	1,10	2,39	2,66							
2,80	100x66	3,99			10,82			46x16	1,29	2,32	2,84					14,75		
2,90	100x66	3,99			10,80			46x16	1,29	2,32	2,84					14,75		
3,00	100x66	2,78	5,45	4,10	8,64	10,95	32,34	46x16	1,10	1,98	2,66	3,76	4,89	19,15	13,39	2,05		
3,10	106x69	3,09	6,16	4,78	9,91	12,85		49x18	1,19	2,07	3,04	4,19			14,99	2,05		
3,20	106x69	3,09	6,17		9,94	12,77		49x18	1,19	2,07	3,04	4,19			14,99	2,05		
3,25	106x69	3,09	6,16	4,78				49x18	1,19	2,07	3,04			25,20		2,05	2,95	
3,30	106x69	3,09			9,96	12,74		49x18	1,21	2,07	3,05	4,19	6,05		14,99	2,05		
3,40	112x73	4,00			12,61			52x20	1,35	2,55	3,19	4,06		25,20	16,12	2,30		
3,50	112x73	2,93	6,43	4,57	10,27	13,13	30,97	52x20	1,19	2,07	3,04	4,43	6,02	19,15	15,03	2,30	3,65	
3,60	112x73	4,00			11,97			52x20	1,50	2,55	3,35	5,10			17,73			
3,70	112x73	4,00			12,41			52x20	1,50	2,55	3,35	5,10	6,73		17,73			
3,75	112x73	4,13	7,33	5,80				52x20	1,32	2,64	3,17						2,62	
3,80	119x78	4,96			14,91			55x22	1,50	2,55	3,35	5,11			19,07	2,52		
3,90	119x78	4,96	7,32		13,17			55x22	1,50	2,55	3,35	5,11			19,07			
4,00	119x78	3,17	6,63	4,84	10,54	13,47	32,09	55x22	1,32	2,34	3,17	4,90	6,27	19,11	17,82	2,33	3,74	
4,10	119x78	4,14	7,44		11,69	14,50		55x22	1,57	2,79	3,42	5,34			20,02	2,52		
4,20	119x78	4,14	7,44		11,71	14,61		55x22	1,57	2,79	3,42	5,40	6,87	22,40	20,02	2,52		
4,25	119x78	4,14	7,30	5,80				55x22	1,57	2,79	3,42					2,52		
4,30	126x82	5,38		5,80	13,04	15,81		58x24	1,79	3,18	3,65	5,73			21,24			
4,40	126x82	5,38			13,58			58x24	1,79	3,18	3,65	5,92			21,24			
4,50	126x82	3,78	8,15	5,49	12,93	15,92	32,80	58x24	1,57	2,79	3,42	5,50	6,97	20,93	20,62	2,62		
4,60	126x82	5,34			17,46			58x24	2,03	3,34	3,88	6,60			21,24			
4,70	126x82	5,34			12,96			58x24	2,03	3,34	3,88	6,34			22,76			
4,75	126x82	5,58	8,18	7,25				58x24	1,74	3,10	3,59					4,21		
4,80	132x87	6,19	8,32		13,58			62x26	2,03	3,34	3,88	6,46			22,76			
4,90	132x87	6,19			18,83			62x26	2,03	3,34	3,88	6,60			22,76			
5,00	132x87	4,07	8,15	5,72	13,12	15,92	33,10	62x26	1,74	3,09	3,59	6,00	7,34	22,63	21,82	2,99	4,77	
5,10	132x87	6,19	8,98		15,23	18,08		62x26	2,22	3,79	4,08	6,91		28,79	22,76	4,05		
5,20	132x87	6,19			15,27		35,91	62x26	2,21	3,76	4,07	7,12			29,48	4,05		
5,25	132x87	6,46	9,67	8,09				62x26	1,93	3,44	3,78					4,21		
5,30	132x87	6,74			15,86	18,72		62x26	2,24	3,76	4,09	7,29			29,48			
5,40	139x91	6,74			22,10			66x28	2,24	3,76	4,09	7,51			29,48			
5,50	139x91	5,36	11,20	6,99	17,71	20,56	35,92	66x28	1,93	3,44	3,78	7,13	8,55	27,05	28,61	3,61		
5,60	139x91	6,75			18,19			66x28	2,55	4,01	4,41	7,89			31,32			
5,70	139x91	6,75		8,64	14,45			66x28	2,58	4,01	4,43	8,15		30,05	31,32			
5,75	139x91	7,01	11,27	8,64				66x28	2,16	4,16	4,01					5,01		
5,80	139x91	7,41	11,26		18,54			66x28	2,55	4,01	4,41	7,90			31,32			
5,90	139x91	7,41			18,88			66x28	2,58	4,01	4,43	7,88			31,32			
6,00	139x91	4,94	11,20	6,56	17,79	20,72	35,89	66x28	2,20	3,91	4,06	7,61	8,97	29,57	31,87	4,07		
6,10	148x97	7,41			24,88			70x31	3,01	5,06	5,82	9,29		30,83	39,00			
6,20	148x97	7,41			23,24			70x31	3,01	5,06	5,82	9,15			39,00			
6,25	148x97	7,71		10,11				70x31	2,62	5,22	5,42							
6,30	148x97	7,50						70x31	3,01	5,06	5,82	9,50			39,00			
6,40	148x97	7,50						70x31	3,01	5,03	5,82	9,51			39,00			
6,50	148x97	6,37	12,86	10,74	20,53	28,07	38,63	70x31	2,61	4,67	7,56	9,17	13,68	30,91	37,50			
6,60	148x97	7,50						74x34	3,50	6,31	8,47	10,69			45,88			
6,70	148x97	7,50			19,29			74x34	3,50	6,31	8,47	10,69			45,88			
6,75	156x102	7,81	14,81	12,12				74x34	2,98	6,51	7,93							
6,80	156x102	7,77			23,84	31,53		74x34	3,04	6,49	8,00	10,51	16,88	39,00	45,88			
6,90	156x102	7,96						74x34	3,34					34,39	45,88			

Brocas Metal

Rosa

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO, SERIE LARGA Y EXTRACORTA

Brocas Metal

Rosa

DIN 340



DIN 1897



MATERIAL	BC4	BC47	BC40	BC44	BC48	BC78												
	HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	BC3	BC31	BC37	BC33	BC35	BC77	BC43	BC17	BC38			
AFILADO																		
ÁNGULO PUNTA	118°	135°	118°	135°	135°	118°	135°	135°	135°	135°	118°	118°	135°	135°	135°			
HÉLICE																		
ACABADO	OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE	OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	DORADO			
APLICACIÓN			PRODUCCIÓN	INOX	INOX	FUNDICIÓN			PRODUCCIÓN	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	ALTA PRODUCCIÓN					
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€			
7,00	156x102	7,41	15,01	11,86	23,94	32,01	38,63	74x34	3,04	5,35	8,00	10,49	14,71	33,96	44,07	5,30		
7,10	156x102	7,96			29,09		74x34	3,93							55,89			
7,20	156x102	7,96			29,09		74x34	3,93							54,82			
7,25	156x102	8,30					74x34	3,44	6,97	8,39								
7,30	156x102	8,14			29,08		74x34		6,96						55,89			
7,40	156x102	8,14					74x34								55,89			
7,50	156x102	7,90	15,94	12,29	25,52	33,48	44,01	74x34	3,44	6,51	8,39	12,50	17,41	35,69	49,44			
7,60	165x109	8,14					79x37		7,54						61,87			
7,70	165x109	8,14					79x37		7,54						63,08			
7,75	165x109	8,46		11,92			79x37	3,79	7,54	8,76								
7,80	165x109	9,11			35,08		79x37	4,34	7,78	9,29	13,61	26,38			61,87			
7,90	165x109	9,11					79x37		7,78						61,87			
8,00	165x109	8,72	17,66	13,24	28,34	36,06	44,01	79x37	3,75	6,74	8,70	13,09	17,20	38,07	57,98	6,54		
8,10	165x109	9,11					79x37							42,34	75,44			
8,20	165x109	9,11			31,87		79x37								76,92			
8,25	165x109	9,46					79x37	4,51	8,88	9,47								
8,30	165x109	13,88					79x37								76,92			
8,40	165x109	14,00					79x37								76,92			
8,50	165x109	9,80	19,79	14,98	31,35	40,93	55,69	79x37	4,51	7,97	9,47	15,24	20,38	41,78	74,35			
8,60	175x115	14,00					84x40		9,65					43,38	81,86			
8,70	175x115	14,00					84x40								83,45			
8,75	175x115	14,54		15,30			84x40	4,92	9,64	9,89								
8,80	175x115	14,30			34,04		84x40								81,86			
8,90	175x115	14,30					84x40								83,45			
9,00	175x115	10,62	21,43	15,75	34,42	43,63	48,67	84x40	4,88	8,76	10,67	16,56	21,62	44,52	70,20			

DIN
340

DIN
1897

		BC4	BC47	BC40	BC44	BC48	BC78										
MATERIAL		HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD		HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	MD	HSS	HSSCo 5%
AFILADO																	
ÁNGULO PUNTA		118°	135°	118°	135°	135°	118°		135°	135°	135°	135°	118°	118°	135°	135°	135°
HÉLICE		30° "N"	30° "N"	30° "N"	38° "S"	38° "S"	30° "N"		30° "N"	30° "N"	30° "N"	38° "S"	38° "S"	30° "N"	35° "N"	30° "N"	30° "N"
ACABADO		OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE		OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	DORADO
APLICACIÓN				PRODUCCIÓN	INOX	INOX	FUNDICIÓN				PRODUCCIÓN	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	ALTA PRODUCCIÓN		
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€
9,10	175x115	14,31						84x40						45,95	89,55		
9,20	175x115	14,31			43,31			84x40	10,86						91,29		
9,25	175x115	14,86						84x40	5,51	10,86	11,30						
9,30	175x115	15,38						84x40		10,86					91,29		
9,40	175x115	15,38						84x40		10,86					91,29		
9,50	175x115	10,77	21,68	15,85	34,66	44,09	51,81	84x40	5,51	9,90	11,30	18,48	23,53	47,92	83,51		
9,60	184x121	15,39						89x43							94,21		
9,70	184x121	15,38						89x43							94,21		
9,75	184x121	16,01						89x43	6,15	12,07	11,94						
9,80	184x121	15,40			58,41			89x43							94,21		
9,90	184x121	15,38						89x43							92,43		
10,00	184x121	11,60	23,47	16,88	37,32	46,90	51,45	89x43	6,15	10,95	12,76	20,52	25,51	51,79	82,41		
10,10	184x121	16,90												52,99			
10,20	184x121	15,76						89x43	6,97	12,23	13,59	23,50	36,26		102,49		
10,25	184x121	14,58	34,48	25,48				89x43	7,73								
10,30	184x121	22,39												52,99			
10,40	184x121	19,43															
10,50	184x121	15,73	31,48	26,65	49,90	69,10	69,79	89x43	6,96	12,24	16,88	25,12		56,41	101,53		
10,60	195x128	21,99															
10,70	195x128	21,99															
10,75	195x128	16,01						95x47	8,57								
10,80	195x128	20,03															
10,90	195x128	21,99															
11,00	195x128	17,46	35,32	28,17	55,06	75,46	69,79	95x47	7,73	13,68	17,64	27,68	39,92	60,50	105,30		
11,10	195x128	21,62												64,10			
11,20	195x128	21,00															
11,25	195x128	20,80															
11,30	195x128	25,08															
11,40	195x128	25,08															
11,50	195x128	17,82	37,10	28,79	59,30	77,24	86,55	95x47	8,61	16,15	18,53	29,43		65,27	126,92		
11,60	195x128	25,08															
11,70	195x128	25,08															
11,75	195x128	23,40															
11,80	195x128	23,40															
11,90	195x128	23,40															
12,00	205x134	19,90	40,14	30,85	64,32	82,46	80,50	102x51	9,07	17,27	18,99	33,07	47,68	71,02	123,29		
12,10	205x134	24,08												74,74			
12,20	205x134	22,52															
12,25	205x134	22,57															
12,30	205x134	26,60															
12,40	205x134	29,78															
12,50	205x134	21,00	48,21	34,76	63,44	100,86	87,43	102x51	10,20	21,01	23,42	39,02		75,22	165,29		
12,60	205x134	29,78															
12,70	205x134	29,78						102x51	10,74	24,04	23,97						
12,75	205x134	27,65															
12,80	205x134	29,78															
12,90	205x134	29,64															
13,00	205x134	23,79	49,11	37,46	78,97	102,50	87,43	102x51	11,17	21,43	24,39	40,78	59,47	81,24	165,29		
13,25	214x140	27,65															
13,50	214x140	26,57						107x54	14,17	25,15	29,06	46,02					
13,75	214x140	27,74															

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO, SERIE LARGA Y EXTRACORTA

DIN
340DIN
1897

	BC4	BC47	BC40	BC44	BC48	BC78		BC3	BC31	BC37	BC33	BC35	BC77	BC43	BC17	BC38	
MATERIAL	HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD		HSS	HSSCo 5%	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	PMD	MD	HSS	HSSCo 5%	
AFILADO																	
ÁNGULO PUNTA	118°	135°	118°	135°	135°	118°		135°	135°	135°	135°	118°	118°	135°	135°	135°	
HÉLICE	30° "N"	30° "N"	30° "N"	38° "S"	38° "S"	30° "N"		30° "N"	30° "N"	30° "N"	38° "S"	38° "N"	30° "N"	35° "N"	30° "N"	30° "N"	
ACABADO	OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE		OX	DORADO	TiN	BRILLANTE	TiAlN	BRILLANTE	BRILLANTE	BRILLANTE	OX	DORADO
APLICACIÓN			PRODUCCIÓN	INOX	INOX	FUNDICIÓN				PRODUCCIÓN	INOX	INOX Plus	FUNDICIÓN	ALTA PRODUCCIÓN			
Ø mm	L1 x L2	€	€	€	€	€	L1 x L2	€	€	€	€	€	€	€	€	€	
14,00	214x140	28,69				100,99	107x54	15,23	27,06	30,11	50,06		95,68	194,64			
14,25	220x144	51,70															
14,50	220x144	33,56					111x56	17,53	37,54	32,41	63,35			318,61			
14,75	220x144	51,70															
15,00	220x144	32,49				109,79	111x56	20,05	38,12	34,94	59,96		118,22	209,10			
15,25	227x149	58,32															
15,50	227x149	48,20					115x58	24,15	44,08	39,04	69,31			383,52			
15,75	227x149	58,35															
16,00	227x149	37,81				135,85	115x58	24,15	45,71	39,04	70,55		137,13	259,90			
16,25	235x154	64,38															
16,50	235x154	44,74					119x60	28,41	52,28	48,25							
16,75	235x154	64,38															
17,00	235x154	44,94				173,13	119x60	28,41	52,28	48,25							
17,25	241x158	74,02															
17,50	241x158	66,40					123x62	31,64	57,91	51,48							
17,75	241x158	86,47															
18,00	241x158	46,84				181,15	123x62	31,64	63,09	54,79							
18,25	247x162	90,41															
18,50	247x162	72,54					127x64	35,26	69,66	58,40							
18,75	247x162	125,91															
19,00	247x162	58,74					127x64	35,26	69,66	58,40							
19,25	254x166	130,96															
19,50	254x166	112,95					131x66	42,26	77,26	68,71							
19,75	254x166	127,56															
20,00	254x166	65,91				251,29	131x66	42,26	82,79	68,71				653,21			

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CILÍNDRICO SERIE EXTRALARGA

DIN 1869 I/II/III



Ref. BC8



Ref. BC88

		BC8	BC88
MATERIAL		HSS	HSSCo 5%
AFILADO			
ÁNGULO PUNTA		118°	135°
HÉLICE		30° "N"	38° "UG"
ACABADO		OX	BRILLANTE
APLICACIÓN		70 Kg/mm ²	INOX
Ø mm	L1 x L2	€	€
0,50	50x25	13,35	
0,60	60x30	13,35	
0,70	60x30	13,49	
0,70	80x50	15,30	
0,80	60x30	13,76	
0,80	80x50	15,56	
0,80	120x60	19,94	
1,00	80x50	16,10	
1,00	100x70	17,46	
1,00	150x75	18,91	
1,50	100x70	12,73	
1,50	140x100	14,10	
2,00	100x70	12,50	
2,00	125x85	13,54	18,53
2,00	150x100	16,74	
2,00	160x125		29,90
2,00	200x135		35,67
2,25	135x90		23,59
2,50	140x95	14,27	18,53
2,50	180x130		33,31
2,50	225x150		39,34
2,75	150x100		25,85
3,00	150x100	14,66	21,05
3,00	190x130	17,02	25,88
3,00	240x160		42,88
3,25	155x105		25,85
3,25	200x135		31,92
3,50	165x115	16,64	21,34
3,50	210x145	19,12	27,41
3,50	265x180	27,25	37,18
3,75	165x115		29,94
3,75	210x145		31,92
3,75	265x180		42,15
4,00	175x120	16,48	21,34
4,00	220x150	19,58	27,41
4,00	280x190	27,91	37,18
4,25	175x120		31,71
4,25	220x150	34,09	40,99
4,25	280x190		51,29
4,50	185x125	18,45	24,97
4,50	235x160	22,96	32,57
4,50	295x220	32,81	46,28

		BC8	BC88
Ø mm	L1 x L2	€	€
4,75	185x125		32,65
4,75	235x160		40,99
4,75	295x200		51,29
5,00	195x135	19,34	33,53
5,00	245x170	24,68	37,90
5,00	315x210	30,41	43,73
5,25	195x135		33,10
5,25	245x170		45,78
5,25	315x210		54,86
5,50	205x140	23,00	26,74
5,50	260x180	32,77	40,45
5,50	330x225	38,00	49,73
5,75	205x140	27,77	33,10
5,75	260x180	38,41	45,78
5,75	330x225	47,03	55,56
6,00	205x140	22,97	26,73
6,00	260x180	32,96	40,45
6,00	330x225	37,85	49,89
6,25	215x150		38,80
6,25	275x190		47,91
6,25	350x235		61,84
6,50	215x150	27,24	33,11
6,50	275x190	35,26	44,64
6,50	350x235	43,92	56,97
6,75	225x155		42,15
6,75	290x200		55,32
6,75	370x250		78,43
7,00	225x155	28,97	41,10
7,00	290x200	40,31	49,89
7,00	370x250	54,48	73,48
7,25	225x155		53,68
7,25	290x200		66,19
7,25	370x250		88,43
7,50	225x155	32,58	45,34
7,50	290x200	43,45	59,44
7,50	370x250	63,26	83,44
7,75	240x165		55,32
7,75	305x210		66,19
7,75	390x265		97,81
8,00	240x165	36,02	46,28
8,00	305x210	49,94	57,89
8,00	390x265	65,08	85,71
8,25	240x165		72,55
8,25	305x210		96,32
8,25	390x265		117,00
8,50	240x165	48,97	62,78
8,50	305x210	66,86	87,54
8,50	390x265	91,28	107,21
8,75	240x165		77,52
8,75	320x220		96,32
8,75	410x280		123,16

		BC8	BC88
Ø mm	L1 x L2	€	€
9,00	250x175	46,80	66,98
9,00	320x220	61,47	84,18
9,00	410x280	90,74	113,83
9,25	250x175		90,65
9,25	320x220		115,60
9,25	410x280		144,56
9,50	250x175	54,88	77,53
9,50	320x220	75,86	100,65
9,50	410x280	101,97	133,79
9,75	265x185		92,50
9,75	340x235		120,45
9,75	430x295		155,24
10,00	265x185	54,61	70,28
10,00	340x235	71,02	92,54
10,00	430x295	98,66	130,43
10,25	265x185		137,06
10,25	340x235		148,59
10,25	430x295		158,01
10,50	265x185	100,62	118,82
10,50	340x235	109,05	128,80
10,50	430x295	115,98	136,97
10,75	280x195		137,06
10,75	365x250		148,59
10,75	455x310		158,01
11,00	280x195	68,90	89,10
11,00	365x250	97,91	115,65
11,00	455x310	114,62	135,35
11,25	280x195		127,66
11,25	365x250		171,38
11,25	455x310		177,03
11,50	280x195	93,68	110,67
11,50	365x250	125,78	148,58
11,50	455x310	129,96	153,48
11,75	280x195		127,66
11,75	365x250		171,38
11,75	455x310		177,03
12,00	295x205	90,64	100,65
12,00	375x260	110,47	130,43
12,00	480x330	134,42	158,73
12,25	295x205		148,59
12,25	375x260		166,40
12,25	480x330		201,96
12,50	295x205	109,05	128,80
12,50	375x260	122,12	144,23
12,50	480x330	148,22	175,05
12,75	295x205		148,59
12,75	375x260		166,40
12,75	480x330		201,96
13,00	295x205	109,05	128,80
13,00	375x260	125,80	148,58
13,00	480x330	149,62	176,70

* Longitudes especiales bajo demanda.

BROCA HELICOIDAL PARA AERONÁUTICA, SERIE EXTRA LARGA

Brocas Metal

Rosa

Ref. BC08

HSS



AIRCRAFT



150 mm

				BC08
	D ₁ mm	L ₁ mm	L ₂ mm	€
BC080225150	2,25	150	25	14,82
BC080250150	2,50	150	25	14,31
BC080320150	3,20	150	26	14,28
BC080325150	3,25	150	36	14,07
BC080400150	4,00	150	43	14,55

300 mm

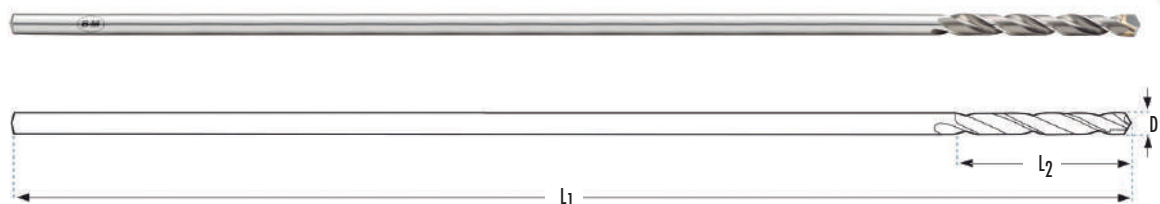
				BC08
	D ₁ mm	L ₁ mm	L ₂ mm	€
BC080225300	2,25	300	25	15,74
BC080250300	2,50	300	25	14,88
BC080320300	3,20	300	26	14,91
BC080325300	3,25	300	36	14,86
BC080400300	4,00	300	43	16,63

* Otras dimensiones disponibles bajo demanda

BROCA DE METAL DURO HELICOIDAL PARA AERONÁUTICA, SERIE EXTRALARGA

Ref. BC08PMD

PMD

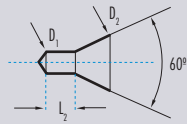
AIRCRAFT
MD

* Disponibilidad serie Aircraft MD. Fabricación de medidas especiales bajo demanda.

BROCAS DE CENTRAR

Ref. BC10
Ref. BC10Co
Ref. BC65

Ref. BC10I
Ref. BC10MD
Ref. BC10W



DIN 333A

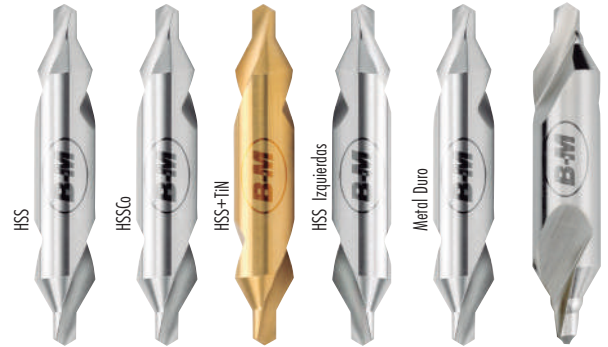
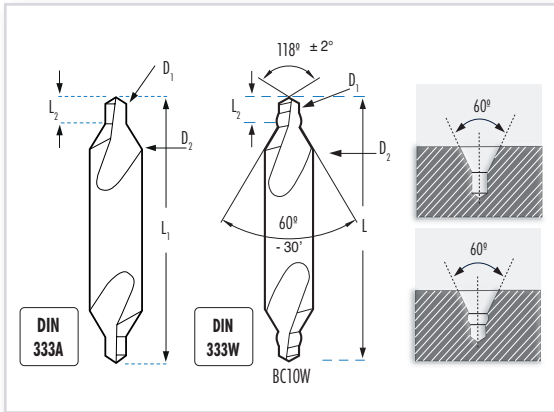


DIN 333W



Brocas Metal

Rosa



D1 x D2 mm	L1 x L2 mm	BC10	BC10Co	BC65	BC10I	BC10MD	BCW10
		HSS	HSSCo 5%	TiN	HSS	MD	HSS
		€	€	€	€	€	€
0,50 x 3,00	31 x 1	14,42		19,88			17,30
0,50 x 3,15*	25 x 1	8,47	9,21	14,10			10,16
0,63 x 3,15*	25 x 1	8,47		14,10		65,83	
0,80 x 3,15*	25 x 1	8,32	9,21	13,97			9,99
1,00 x 3,15	31 x 1	6,16	9,21	11,88		62,70	7,39
1,25 x 3,15	33 x 1	6,16	9,21	11,88		62,70	7,39
0,75 x 3,50	35 x 1	8,99	9,21	14,63			
1,00 x 4,00	35 x 1	7,74	9,21	13,41		70,29	9,28
1,25 x 4,00	35 x 1	6,54		12,69			7,85
1,50 x 5,00	40 x 2	7,45	9,91	14,32		71,71	8,94
1,60 x 4,00	37 x 2	6,16	9,21	12,34	11,12	66,96	7,39
1,60 x 5,00	40 x 2	6,51		13,40			7,81
2,00 x 5,00	42 x 2	6,62	9,91	13,51	11,95	76,30	7,95
2,00 x 6,00	45 x 2	7,45	10,44	14,79		81,35	8,94
2,00 x 6,30	45 x 2	6,68		14,54	12,68		8,84
2,50 x 6,30	47 x 3	7,36	11,01	14,72	13,28	86,94	8,84
2,50 x 8,00	50 x 3	8,12	11,01	15,43	14,66	102,42	9,74
3,00 x 8,00	50 x 3	8,13	11,61	15,46		102,42	9,75
3,15 x 8,00	52 x 4	8,10	12,10	15,43	14,63	97,55	9,71
3,00 x 10,00	55 x 4	10,57	16,05	18,34		121,54	12,68
3,15 x 10,00	56 x 4	9,58		20,10	17,28		11,49
4,00 x 10,00	59 x 5	11,24	16,05	20,82	20,29	121,54	13,48
4,00 x 12,00	63 x 5	18,16	25,30	26,87			21,79
4,00 x 12,50	63 x 5	13,08		26,87	23,63		21,79
5,00 x 12,00	63 x 5	18,16	25,30	26,87		196,88	21,79
5,00 x 12,50	66 x 6	19,70	26,44	28,49	35,59	202,99	23,64
5,00 x 14,00	69 x 6	31,21	34,94	40,82			37,45
5,00 x 16,00	71 x 6	31,21		37,15	56,36		37,45
6,30 x 16,00	74 x 8	26,96	37,84	37,15		324,26	32,35
6,30 x 18,00	77 x 8	47,51		60,50			57,02
6,30 x 20,00	80 x 8	47,51		60,50			61,77
8,00 x 20,00	81 x 27	52,04	103,55	75,17			62,44
8,00 x 25,00	100 x 10	113,49		144,34			
10,00 x 25,00	100 x 31	80,74	113,97	112,55			96,89
10,00 x 31,50	125 x 12	239,51		288,78			
12,50 x 31,50	125 x 33	192,06	249,61	243,72			



BROCAS DE CENTRAR

Brocas Metal

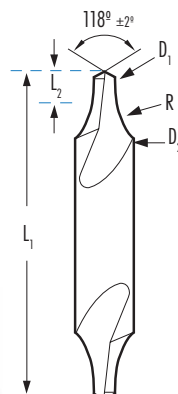
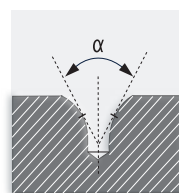
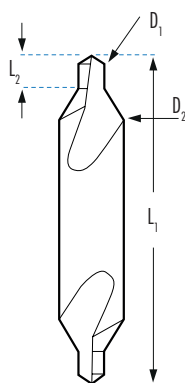
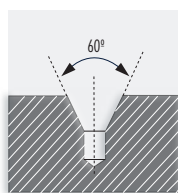
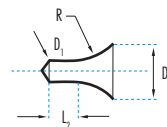
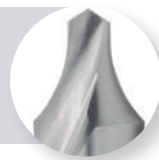
Rosa

Ref. BC64
Ref. BC68DIN
333A

SERIE LARGA



Ref. BC62

DIN
333R

D1 x D2 mm	L1 x L2 mm	BC64	BC68
		HSS €	TiN €
1,00 x 4,00	60 x 1	21,10	32,00
1,00 x 4,00	120 x 1	42,62	81,40
1,50 x 5,00	60 x 2	21,53	32,41
1,50 x 5,00	120 x 2	43,45	72,02
2,00 x 5,00	200 x 2	88,86	159,07
2,00 x 6,00	80 x 2	22,42	35,20
2,00 x 6,00	120 x 2	33,96	71,18
2,50 x 6,30	200 x 2	87,27	157,48
2,50 x 8,00	80 x 3	27,28	45,77
2,50 x 8,00	120 x 3	41,31	84,37
3,00 x 8,00	80 x 4	27,28	45,77
3,00 x 8,00	120 x 4	41,31	84,37
3,15 x 8,00	200 x 4	82,50	152,72
3,00 x 10,00	100 x 4	35,23	57,58
3,00 x 10,00	120 x 4	42,67	95,50
4,00 x 10,00	100 x 5	35,27	57,58
4,00 x 10,00	120 x 5	42,73	95,50
4,00 x 10,00	200 x 5	90,44	160,66
4,00 x 12,00	100 x 5	47,50	85,96
4,00 x 12,00	120 x 5	57,54	121,58
5,00 x 14,00	120 x 6	80,57	146,54

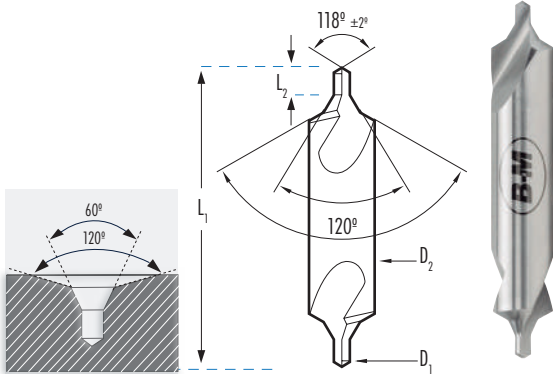
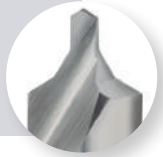
D1 x D2 mm	L1 x L2 mm	BC62	BC62MDI
		HSS €	MD €
0,50 x 3,00	31 x 2,3	10,12	
0,50 x 3,15	25 x 2,3	6,73	46,26
0,80 x 3,15	25 x 2,6	6,73	
1,00 x 3,15	31 x 3,0	6,73	48,27
1,25 x 3,15	31 x 3,3	6,73	48,27
0,50 x 3,50	35 x 2,7	10,12	
0,75 x 3,50	35 x 2,8	6,73	
1,00 x 4,00	35 x 3,3	6,73	
1,25 x 4,00	35 x 3,7	6,73	
1,60 x 4,00	37 x 4,0	6,73	52,29
1,50 x 5,00	40 x 4,5	7,36	
1,60 x 5,00	40 x 4,5	7,59	
2,00 x 5,00	42 x 5,0	7,32	62,34
2,00 x 6,00	45 x 5,4	8,20	
2,00 x 6,30	45 x 6,0	8,49	
2,50 x 6,30	47 x 6,0	8,14	74,41
2,50 x 8,00	50 x 7,0	8,94	
3,00 x 8,00	50 x 8,0	8,94	
3,15 x 8,00	52 x 8,0	8,94	90,50
3,00 x 10,00	55 x 8,9	11,64	
3,15 x 10,00	56 x 9,0	11,64	
4,00 x 10,00	56 x 10,0	11,64	123,88
4,00 x 12,00	63 x 10,7	18,39	
5,00 x 12,00	63 x 11,4	18,39	
4,00 x 12,50	63 x 11,0	19,41	
5,00 x 12,50	66 x 13,0	19,46	197,09
5,00 x 14,00	69 x 12,8	25,09	
5,00 x 16,00	71 x 15,0	27,61	
6,30 x 16,00	74 x 17,0	27,95	
6,00 x 18,00	77 x 16,6	41,57	
6,30 x 20,00	80 x 19,0	49,55	
8,00 x 20,00	80 x 21,0	53,11	
10,00 x 25,00	100 x 26,0	87,98	
12,50 x 31,50	125 x 33,0	200,70	

BROCAS DE CENTRAR

Ref. BC63

DIN 333B

HSS



BC63

D1 x D2 mm	L1 x L2 mm	€
0,50 x 3,00	31,00 x 0,6	12,59
0,75 x 4,00	35,00 x 1,0	11,28
1,00 x 4,00	37,50 x 1,60	11,28
1,25 x 5,00	42,00 x 1,90	11,28
1,50 x 5,00	40,00 x 2,00	12,05
1,00 x 6,00	45,00 x 1,30	12,05
2,00 x 6,00	45,00 x 2,50	12,05
1,60 x 6,30	47,00 x 2,40	11,28
1,50 x 8,00	50,00 x 2,00	12,64
2,00 x 8,00	52,00 x 2,90	11,83
2,50 x 8,00	50,00 x 3,10	13,75
3,00 x 8,00	50,00 x 3,90	14,14
2,00 x 10,00	55,00 x 2,50	14,42
2,50 x 10,00	59,00 x 3,60	13,69
3,00 x 10,00	55,00 x 3,90	16,35
4,00 x 10,00	55,00 x 5,00	16,46
3,15 x 11,20	63,00 x 4,40	15,82
2,50 x 12,00	63,00 x 3,10	21,27
4,00 x 12,00	63,00 x 5,00	21,85
5,00 x 12,00	63,00 x 6,30	23,23
3,00 x 14,00	69,00 x 3,90	26,70
4,00 x 14,00	70,00 x 5,60	24,33
5,00 x 14,00	69,00 x 6,30	31,63
4,00 x 16,00	71,00 x 5,00	34,03
4,00 x 18,00	77,00 x 5,00	37,50
5,00 x 18,00	78,00 x 6,90	33,63
6,00 x 18,00	77,00 x 8,00	44,74
5,00 x 20,00	80,00 x 6,30	63,54
6,30 x 20,00	83,00 x 8,60	49,06
6,00 x 25,00	100,00 x 8,00	113,06
6,30 x 25,00	100,00 x 8,00	113,06
8,00 x 25,00	100,00 x 26,00	108,36
10,00 x 31,50	125,00 x 30,00	214,71

BROCAS DE PUNTEAR

Ref. BC75
Ref. BI75
Ref. BC76

HSSCo 5%

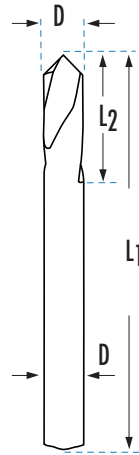
TiAlN

DIN 1412A

D₂

TOL h6

Utilizadas para el centrado previo de los taladros realizados con broca. Prepara la embocadura de la broca. Incrementa la velocidad de ataque en el taladrado.



BC75 BI75 BC76 BH75

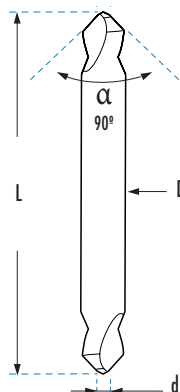
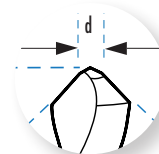
D mm	L1 x L2 mm	90°	90°	120°	142°
		€	€	€	€
2,0	49 x 8	19,11		19,11	
3,0	50 x 10	22,10	68,14	22,10	27,90
4,0	52 x 12	22,10	72,70	22,10	27,90
5,0	60 x 15	24,93	77,24	24,93	31,46
6,0	66 x 20	24,93	81,77	24,93	31,46
8,0	79 x 25	28,15	90,86	28,15	35,53
10,0	89 x 25	28,15	102,22	28,15	35,53
12,0	102 x 30	38,83	113,58	38,83	49,01
16,0	115 x 35	53,41		53,41	67,41
20,0	131 x 40	105,10		105,10	132,65

BROCA DE PUNTEAR DOBLE PUNTA

Ref. DP75

HSSCo 5%

TiAlN



D x d mm	L mm	DP75 90°
		€
3,0 x 0,5	40	27,58
4,0 x 1,0	45	27,70
6,0 x 2,0	55	31,42
8,0 x 2,5	65	36,28
10,0 x 3,0	75	38,93
12,0 x 3,5	85	48,03
16,0 x 4,0	90	73,98
20,0 x 5,0	100	121,36

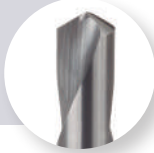


BROCAS DE PUNTEAR

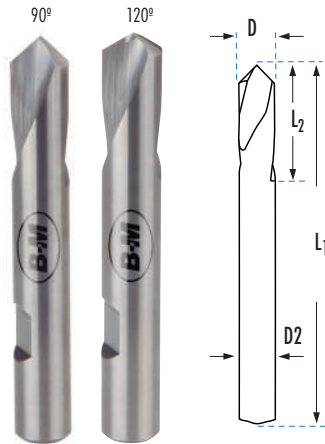
Utilizadas para el centrado previo de los taladros realizados con broca. Prepara la embocadura de la broca. Incrementa la velocidad de ataque en el taladrado.

DIN
1412A
D₂
TOL
h6
BROCA DE PUNTEAR METAL DURO

 Ref. BC92
 Ref. BC93

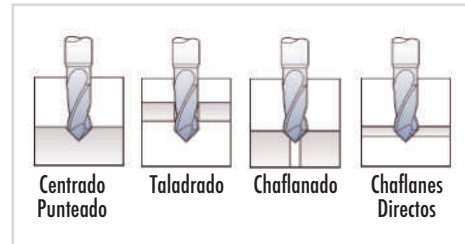
MD
DIN
1412A
TOL
h6
DIN
6535HB


D mm	L1 x L2 mm	BC92		BC93	
		90° €	120° €	90° €	120° €
1,0	26 x 6	29,29			
1,5	32 x 9	29,73			
2,0	38 x 12	30,03			
3,0	45 x 12	30,46	31,33		
4,0	50 x 15	30,77	31,65		
5,0	50 x 18	36,66	37,70		
6,0	50 x 13	47,54	48,90		
8,0	60 x 23	66,93	68,83		
10,0	70 x 24	94,88	97,59		
12,0	70 x 24	122,50	126,00		
14,0	70 x 27	184,48	189,75		
16,0	75 x 29	225,44	219,00		
18,0	100 x 33	335,96	345,55		
20,0	100 x 35	397,83	388,31		


BROCAS DE PUNTEAR MULTITAREA

Ref. BN75

HSSCo
5%

120
Kg/mm²


	D mm	L1 x L2 mm	T* mm	BN75	
				90° €	
BN750300	3,0	50 x 6	0,3	32,64	
BN750400	4,0	52 x 8	0,4	35,39	
BN750500	5,0	60 x 10	0,5	38,43	
BN750600	6,0	66 x 12	0,6	41,19	
BN750800	8,0	79 x 14	0,8	49,72	
BN751000	10,0	89 x 16	1,0	59,48	
BN751200	12,0	102 x 18	1,2	77,79	
BN751400	14,0	115 x 21	1,4	109,81	
BN751600	16,0	115 x 24	1,6	122,01	

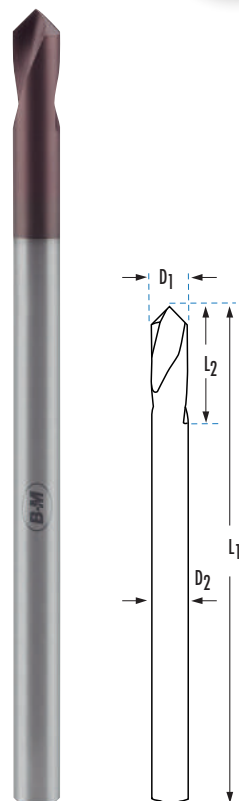
T*: Espesor del núcleo


BROCAS DE PUNTEAR SERIE LARGA

Ref. BL75

HSSCo
5%
TiAIN
90°


BL75		
D1 mm	L1 x L2 mm	€
3,0	80 x 10	45,43
4,0	100 x 12	49,97
5,0	120 x 15	54,52
6,0	140 x 20	59,06
8,0	140 x 25	65,87
10,0	170 x 25	81,77
12,0	170 x 30	99,95
16,0	200 x 35	134,02
20,0	200 x 40	170,36

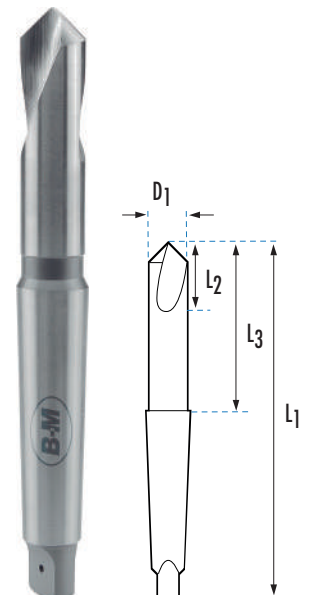

BROCAS DE PUNTEAR MANGO CÓNICO

Ref. BP11

HSSCo
5%

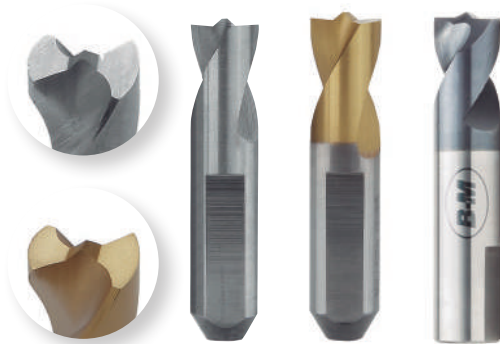
120
Kg/mm²
90°


BP11					
D1 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	CM	€
10,0	130	25	64	1	136,30
12,0	130	30	64	1	147,65
16,0	148	35	68	2	181,72
20,0	148	40	68	2	227,16
25,0	171	45	72	3	306,66



BROCAS PARA QUITAR PUNTOS DE SOLDADURA

BROCA CORTA PARA MÁQUINAS NEUMÁTICAS



D1 mm	D2 mm	L1 x L2 mm	BC70	BC71	BC70MD*
			HSSCo 8%	HSSCo 8%	MD
			€	€	€
6,0	8,0	45 x 18	26,33	35,70	
6,5	6,5	40 x 18	27,45	40,88	66,97
8,0	8,0	38 x 18	21,58	35,70	
8,0	8,0	45 x 18	24,07	40,88	81,71
9,0	8,0	45 x 18	26,00	42,48	
10,0	8,0	45 x 18	28,49	48,19	

* BROCA ESPECIAL BC70MD METAL DURO + TiAIN

- Broca especial para **soldaduras al Boro**.
- Usar con taladros eléctricos, no neumáticos.
- 1200 RPM.
- Esfuerzos de empuje altos.
- Siempre con "CUT-MAGIC".

BROCA LARGA PARA MÁQUINAS ELECTROPORTÁTILES



Ø mm	L1 x L2 mm	BC60	BC69
		HSSCo 5%	HSSCo 5%
		€	€
6,0	66 x 26	13,02	22,84
7,0	74 x 34	18,67	29,73
8,0	79 x 36	17,26	32,21
10,0	89 x 44	21,31	34,02

CONJUNTO CORTADOR: HUSILLO, CORONA Y PUNZÓN



EBC70-1
24,80 €

CORONA CORTADORA: DE 9,5 mm



EBC70-2
17,93 €

PUNZÓN GUÍA



EBC70-3
1,09 €



EBC70

Composición:
1 Conjunto Cortador Ref. EBC70-1
5 Coronas Cortadoras de 9,5 mm Ref. EBC70-2
2 Punzones guía Ref. EBC70-3
1 Broca Ref. BC60 Ø 8 mm

112,46 €

BROCA SIERRA LIMA-RASPA

PARA TALADRAR Y CONTORNEAR EN MADERA, CHAPA METÁLICA Y PLÁSTICO



* Broca especial para carroceros.

Ø mm	L1 x L2 mm	BC80	BC81
		HSS €	TiN €
6,0	90 x 60	18,16	28,51
8,0	90 x 60	23,36	36,49

BROCA FRESA DE METAL DURO

Ref. BC91

MD

Utilizadas para Taladrar, Puntear, Fresar y Avellanar.

50
HRC

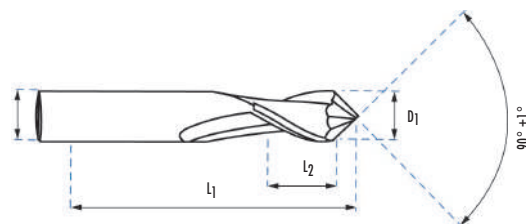
Ti

INC

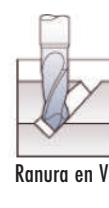
Ni

INOX

PVC

D2
TOL h6D1
TOL h9

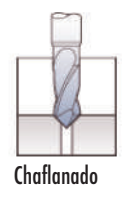
BC91			
D1 mm	D2 mm	L1 x L2 mm	€
3,0	3,0	50 x 6	61,94
4,0	4,0	50 x 8	70,42
5,0	5,0	50 x 10	80,48
6,0	6,0	60 x 12	87,14
8,0	8,0	70 x 16	121,03
10,0	10,0	70 x 18	168,35
12,0	12,0	70 x 20	168,35
14,0	14,0	88 x 30	200,83
16,0	16,0	80 x 26	240,47
20,0	20,0	100 x 32	424,83

Centrado
Punteado

Ranura en V

Mecanizado por
Interpolación

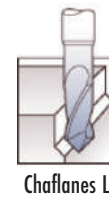
Taladrado



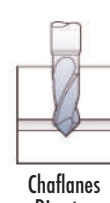
Chaffanado



Contorneado

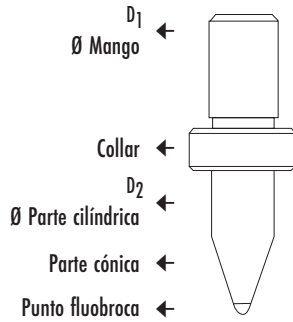
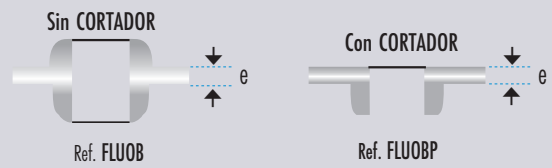


Chaffanes Longitudinales

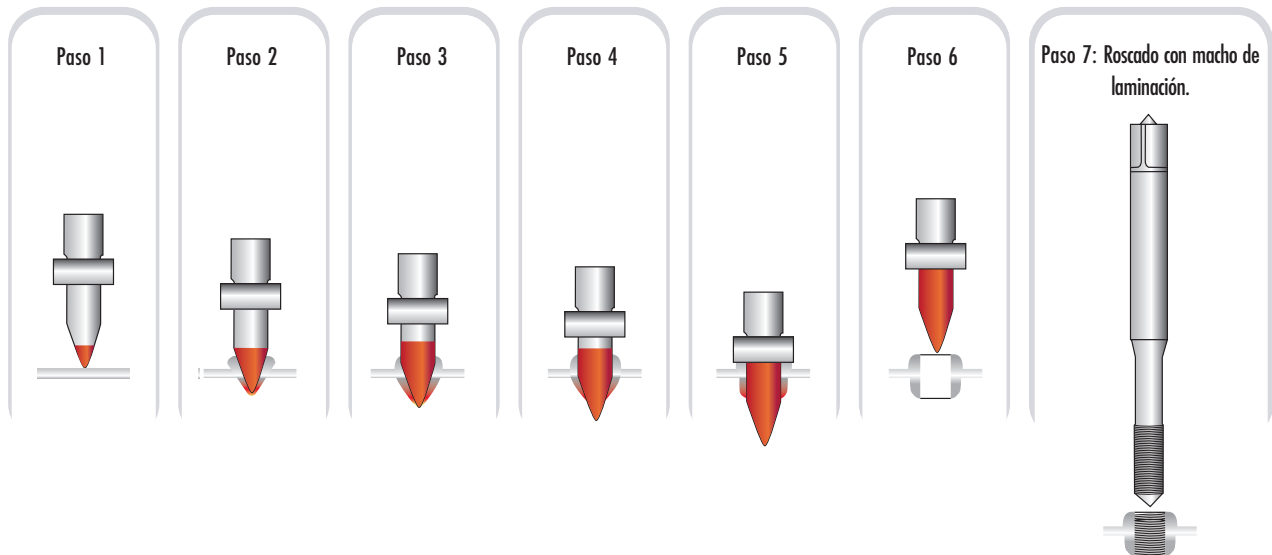
Chaffanes
Directos

Grabado

FLUOBROCAS PARA ROSCADO DE PAREDES FINAS



	e max. mm	D1 mm	D2 mm	R.P.M.	FLUOB		FLUOBP	
						€		€
M3x0,50	1,7	6	2,7	3000	FLUOBM03	138,52	FLUOBPM03	193,94
M4x0,70	1,7	6	3,7	2600	FLUOBM04	143,56	FLUOBPM04	200,99
M5x0,80	2,0	8	4,5	2500	FLUOBM05	149,94	FLUOBPM05	217,86
M6x1,00	2,0	8	5,3	2400	FLUOBM06	159,83	FLUOBPM06	232,19
M8x1,25	2,4	8	7,3	2200	FLUOBM08	197,18	FLUOBPM08	286,49
M10x1,50	2,6	10	9,2	2000	FLUOBM10	223,46	FLUOBPM10	324,67
M12x1,75	3,0	12	10,9	1800	FLUOBM12	239,60	FLUOBPM12	329,23
M16x2,00	3,4	16	14,8	1200	FLUOBM16	330,48	FLUOBPM16	422,10
M20x2,50	3,8	18	18,7	800	FLUOBM20	466,49	FLUOBPM20	595,04



CUT MAGIC PASTY (250ml.y 750ml.)

		UNIDAD DE EMBALAJE	PASTY €
ACPU00250	0,250 l.	1 Lata	28,92
ACPU00750	0,750 l.	1 Lata	43,76



Ref. ACPU00250

Ref. ACPU00750

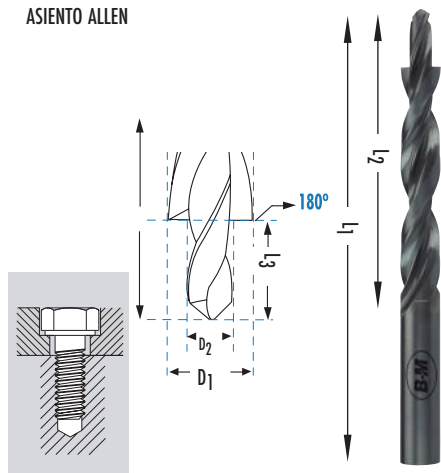
BROCAS BIDIAMETRALES HSS

MANGO CILÍNDRICO Y MANGO CÓNICO

Ref. BC26

HSS DIN 8376 180°

ASIENTO ALLEN

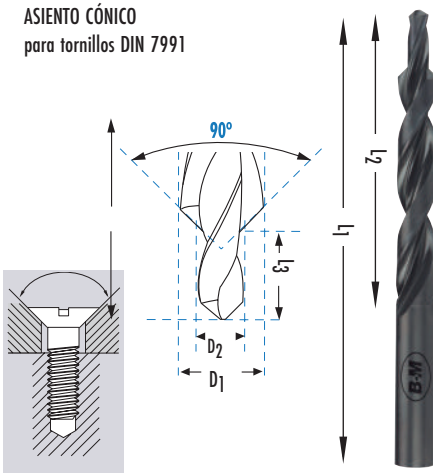


BC26

	D2 mm	D1 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	€
M3	3,4	6	93 x 57	9	61,86
M4	4,5	8	117 x 75	11	64,88
M5	5,5	10	133 x 87	13	77,11
M6	6,6	11	142 x 94	15	87,13
M8	9,0	15	169 x 114	19	107,05
M10	11,0	18	191 x 130	23	212,73

Ref. BC24

HSS DIN 8374 90°

ASIENTO CÓNICO
para tornillos DIN 7991

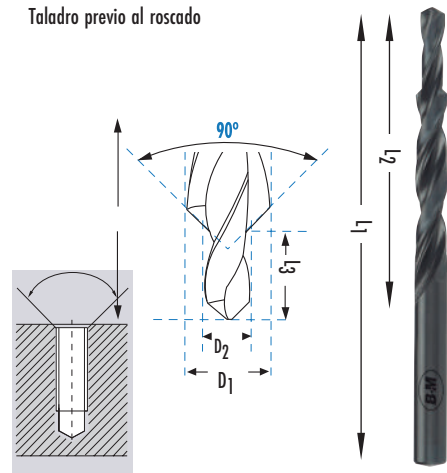
BC24

	D2 mm	D1 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	€
M3	3,2	6,0	93 x 57	9	72,17
M4	4,3	8,0	117 x 75	11	75,69
M5	5,3	10,0	133 x 87	13	89,96
M6	6,4	11,5	142 x 94	15	102,77
M8	8,4	15,0	169 x 114	19	140,56
M10	10,5	19,0	198 x 135	23	217,04

Ref. BC28

HSS DIN 8378 90°

Taladro previo al roscado



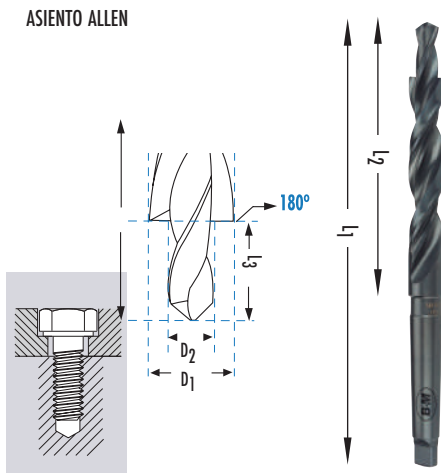
BC28

	D2 mm	D1 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	€
M3	2,5	3,4	70 x 39	8,8	55,49
M4	3,3	4,5	80 x 47	11,8	59,70
M5	4,2	5,5	93 x 57	13,6	64,30
M6	5,0	6,6	101 x 63	16,5	73,17
M8	6,8	9,0	125 x 81	21,0	87,19
M10	8,5	11,0	142 x 94	25,5	101,70
M12	10,2	13,5	160 x 108	30,0	126,62

Ref. BC27

HSS DIN 8377 180°

ASIENTO ALLEN

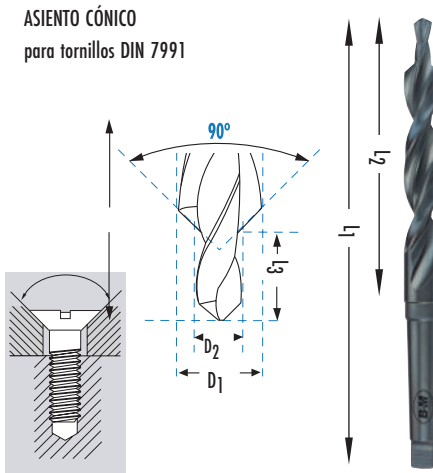


BC27

	D2 mm	D1 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	CM	€
M6	6,6	11	175 x 94	15	1	155,02
M8	9,0	15	212 x 114	19	2	160,08
M10	11,0	18	228 x 130	23	2	180,49
M12	13,5	20	238 x 140	27	2	201,89
M14	15,5	24	281 x 160	31	3	286,29
M16	17,5	26	286 x 165	35	3	408,22
M18	20,0	30	296 x 175	39	3	456,48
M20	22,0	33	334 x 185	43	4	516,15

Ref. BC25

HSS DIN 8375 90°

ASIENTO CÓNICO
para tornillos DIN 7991

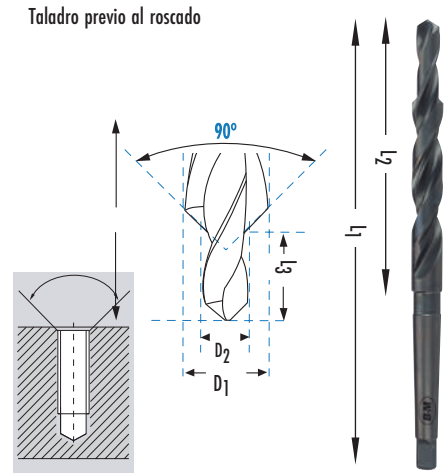
BC25

	D2 mm	D1 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	CM	€
M5	5,5	11,0	175 x 94	13	1	154,86
M6	6,6	13,0	182 x 101	15	1	157,97
M8	9,0	17,2	228 x 130	19	2	188,27
M10	11,0	21,5	248 x 150	23	2	222,90

Ref. BC29

HSS DIN 8379 90°

Taladro previo al roscado



BC29

	D2 mm	D1 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	CM	€
M8	6,8	9,0	162 x 81	21,0	1	142,03
M10	8,5	11,0	175 x 94	25,5	1	154,76
M12	10,2	13,5	189 x 108	30,0	1	182,79
M14	12,0	15,5	218 x 120	34,5	2	195,06
M16	14,0	17,5	228 x 130	38,5	2	210,51
M18	15,5	20,0	238 x 140	43,5	2	235,45
M20	17,5	22,0	248 x 150	47,5	2	284,69

BROCAS EXTRACORTAS ESCALONADAS

Ref. BC36

HSSCo 5% **90°**

BC36

	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	€
M3	3,4	2,5	3,4	52 x 20	8	30,05
M4	4,5	3,3	4,5	58 x 24	11	31,47
M5	5,5	4,2	5,5	66 x 28	13	32,90
M6	6,6	5,0	6,6	70 x 31	16	35,75
M8	9,0	6,8	9,0	84 x 40	20	42,91
M10	11,0	8,5	11,0	95 x 47	24	56,50
M12	14,0	10,2	14,0	107 x 54	29	75,80
M14	16,0	12,0	16,0	115 x 56	32	193,08
M16	18,0	14,0	18,0	135 x 60	34	243,14

Ref. BCMD36

MD **90°** **TiAlN**

BCMD36

	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	€
M3	6,0	2,5	6,0	66 x 20	8,8	57,21
M4	6,0	3,3	6,0	66 x 24	11,4	66,74
M5	6,0	4,2	6,0	66 x 28	13,6	71,51
M6	8,0	5,0	8,0	79 x 31	16,5	83,44
M8	10,0	6,8	10,0	89 x 40	21,0	114,42
M10	12,0	8,5	12,0	102 x 47	25,5	154,94
M12	14,0	10,2	14,0	107 x 54	30,0	214,54

Ref. BC74

HSSCo 5% **180°**

BC74

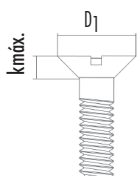
	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	€
M2	4,3	2,4	4,3	45 x 12	6	20,74
M3	6,0	3,4	6,0	45 x 18	9	21,09
M4	8,0	4,5	8,0	50 x 22	11	25,04
M5	10,0	5,5	10,0	55 x 26	13	27,89
M6	11,0	6,6	11,0	63 x 30	15	35,05
M8	15,0	9,0	12,5	100 x 34	19	65,80
M10	18,0	11,0	12,5	110 x 42	23	95,83
M12	20,0	14,0	12,5	110 x 34	28	125,86
M14	24,0	16,0	12,5	120 x 42	34	254,59

Ref. BC34

HSSCo 5% **90°**

BC34

	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 x L2 mm	L3 mm	€
M2	4,6	2,2	4,6	45 x 12	6	20,74
M3	6,5	3,2	6,5	45 x 18	9	21,09
M4	8,6	4,3	8,6	50 x 26	11	25,04
M5	10,4	5,3	10,4	55 x 30	13	27,89
M6	12,4	6,4	12,4	63 x 34	15	35,05
M8	16,4	8,4	12,5	100 x 42	19	65,80
M10	20,4	10,5	12,5	110 x 34	23	95,83
M12	25,0	13,0	12,5	120 x 42	28	254,59



DIN 7991

	M2	M2.5	M3	M4	M5	M6	M8	M10	M12	M14	M16	M18	M20
Kmáx. D1	1,2	1,5	1,7	2,3	2,8	3,3	4,4	5,5	6,5	7	7,5	8	8,5
	4	5	6	8	10	12	16	20	24	27	30	33	36

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CÓNICO DIN 345

DIN
345

Para taladrar agujeros superiores a Ø25mm se recomienda realizar un agujero previo igual a un tercio del diámetro final a taladrar.
Ejemplo: si va a usar una broca de Ø30mm, realice un agujero previo de Ø10mm.

				BC11	BC22	BC32	BC21	BC13								
				€	€	€	€	€	Ø mm	L1 x L2 mm	CM	€	€	€	€	€
									10,75	175 x 94	1	40,87				
									11,00	175 x 94	1	35,31	103,90		50,50	94,31
									11,25	175 x 94	1	42,67				
									11,50	175 x 94	1	37,12	108,19		51,82	94,31
									11,75	175 x 94	1	42,68				
									12,00	182 x 101	1	37,31	111,59		38,32	98,46
									12,25	182 x 101	1	47,52				
									12,50	182 x 101	1	39,93	116,81		53,46	98,66
									12,75	182 x 101	1	47,53				
									13,00	182 x 101	1	41,64	114,31	86,71	54,59	112,30
									13,25	189 x 101	1	52,61				
									13,50	189 x 101	1	43,94	149,73	104,78	56,33	111,99
									13,75	189 x 101	1	52,61				
									14,00	189 x 108	1	43,97	146,98	99,61	45,24	122,02
									14,25	212 x 114	2	56,98				
									14,50	212 x 114	2	49,49	162,65	122,24	75,56	122,00
									14,75	212 x 114	2	56,96				
									15,00	212 x 114	2	49,49	149,91	116,19	75,56	138,06
									15,25	218 x 120	2	58,60				
									15,50	218 x 120	2	50,94	165,75	119,92	77,78	147,02
									15,75	218 x 120	2	58,60	204,42	149,89		
									16,00	218 x 120	2	51,23	157,72	119,92	51,30	146,95
									16,25	223 x 125	2	66,25				
									16,50	223 x 125	2	57,90	167,47	127,27	79,35	147,41
									16,75	223 x 125	2	66,25				
									17,00	223 x 125	2	57,89	164,95	127,27	78,94	156,17
									17,25	228 x 130	2	73,36				
									17,50	228 x 130	2	64,02	174,90	134,63	85,05	155,97
									17,75	228 x 130	2	73,36	238,52	179,86		
									18,00	228 x 130	2	61,48	171,58	143,89	58,56	168,81
									18,25	233 x 135	2	80,66				
									18,50	233 x 135	2	70,47	188,28	149,43	87,13	197,30
									18,75	233 x 135	2	81,19				
									19,00	233 x 135	2	70,70	184,15	149,43	73,34	197,01
									19,25	238 x 140	2	87,82				
									19,50	238 x 140	2	76,46	212,80	156,79	93,36	221,25
									19,75	238 x 140	2	88,43				
									20,00	238 x 140	2	76,49	205,69	156,79	77,13	221,79
									20,25	243 x 145	2	91,48				
									20,50	243 x 145	2	79,28	236,91	182,62	94,77	225,36
									20,75	243 x 145	2	91,48				
									21,00	243 x 145	2	79,28	239,58	182,62	94,34	225,36
									21,25	248 x 150	2	100,94				
									21,50	248 x 150	2	87,43	269,90	199,22	99,81	245,73
									21,75	248 x 150	2	100,94	349,01	249,03		
									22,00	248 x 150	2	87,60	243,41	199,22	89,83	245,73
									22,00*	265 x 150	3	119,07				
									22,25	248 x 150	2	110,48				
									22,50	253 x 155	2	95,86	301,87	210,28	108,68	246,11
									22,75	253 x 155	2	110,48				
									23,00	253 x 155	2	95,63	283,57	228,72	107,89	266,92
									23,25	276 x 155	3	121,85				
									23,50	276 x 155	3	106,13	301,28	275,75	130,01	266,75
									23,75	281 x 160	3	122,00				
									24,00	281 x 160	3	105,90	305,16	254,57	111,30	293,42

Cono reforzado, DIN 346, bajo demanda

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CÓNICO DIN 345

DIN 345



Para taladrar agujeros superiores a Ø25mm se recomienda realizar un agujero previo igual a un tercio del diámetro final a taladrar.
Ejemplo: si va a usar una broca de Ø30mm, realice un agujero previo de Ø10mm.

Ø mm	L1 x L2 mm	CM	BC11	BC22	BC32	BC21	BC13
			€	€	€	€	€
31,00	301x180	3	191,53	449,13		207,93	
31,25	301x180	3	233,06				
31,50	301x180	3	201,41	689,91			
31,75	306x185	3	233,06		604,12		
32,00	334x185	4	201,75	519,57	483,28	217,56	559,55*
32,00	334x185	3	375,70				
32,25	334x185	4	272,02				
32,50	334x185	4	231,75				
32,75	334x185	4	272,02				
33,00	334x185	4	230,37	594,01		236,79	689,59*
33,25	334x185	4	284,14				
33,50	334x185	4	251,32				
33,75	339x190	4	285,69				
34,00	339x190	4	250,55	669,29		336,48	690,75*
34,25	339x190	4	312,21				
34,50	339x190	4	273,66				
34,75	339x190	4	312,21	727,66			
35,00	339x190	4	275,02	703,28	662,16	371,01	
35,25	339x190	4	334,61				
35,50	339x190	4	293,58				
35,75	344x195	4	343,59				
36,00	344x195	4	294,30	755,59		385,08	1.109,34*
36,25	344x195	4	361,12				
36,50	344x195	4	311,26				
36,75	344x195	4	361,07				
37,00	344x195	4	310,85	706,22		396,30	1.198,18*
37,25	344x195	4	384,85				
37,50	344x195	4	387,17				
37,75	344x195	4	417,53				
38,00	349x200	4	326,47	815,02		407,63	
38,25	349x200	4	406,71				
38,50	349x200	4	347,40				
38,75	349x200	4	406,71				
39,00	349x200	4	347,69	833,98		422,89	1.324,94*
39,25	349x200	4	409,09				
39,50	349x200	4	368,23				
39,75	349x200	4	409,09				
40,00	349x200	4	367,75	873,94		436,63	1.366,77*
40,50	354x205	4	385,50				
41,00	354x205	4	385,98	918,69			
41,50	354x205	4	410,27				
42,00	354x205	4	409,43	961,94			
42,50	354x205	4	430,29				
43,00	359x210	4	430,30	1.008,64			
43,50	359x210	4	450,51				
44,00	359x210	4	450,79	1.047,33			
44,50	359x210	4	471,46				
45,00	359x210	4	471,82	1.095,28			
45,50	364x215	4	490,24				
46,00	364x215	4	488,18				
46,50	364x215	4	510,25				
47,00	364x215	4	510,01	1.183,45			
47,50	364x215	4	527,38				
48,00	369x220	4	527,01	1.233,05			
48,50	369x220	4	548,31				

	BC11	BC22	BC32	BC21	BC13
MATERIAL	HSS	HSSCo 5%	HSSCo 5%	HSS	PMD
AFILADO					
ÁNGULO PUNTA	118°	135°	135°	118°	118°
HÉLICE	30° "N"	30° "N"	38° "SC"	30° "N"	30° "N"
ACABADO	OX	OX	OX	TiN	BRILLANTE
APLICACIÓN	70 Kg/mm²	120 Kg/mm²	INOX	PRODUCCIÓN	FUNDICIÓN
Ø mm	L1 x L2	CM	€	€	€
24,25	281x160	3	132,47		
24,50	281x160	3	115,59	325,46	300,61
24,75	281x160	3	132,92	321,44	
25,00	281x160	3	115,13	319,70	236,11
25,25	286x165	3	144,97		
25,50	286x165	3	125,97	397,92	352,52
25,75	286x165	3	144,57		
26,00	286x165	3	125,26	377,91	298,82
26,25	286x165	3	156,55		
26,50	286x165	3	135,61	418,29	352,50
26,75	291x170	3	156,55		
27,00	291x170	3	135,74	419,46	320,93
27,25	291x170	3	167,55		
27,50	291x170	3	145,19	500,22	168,98
27,75	291x170	3	167,55	464,44	707,52
28,00	291x170	3	145,63	464,67	332,05
28,25	296x175	3	179,71		
28,50	296x175	3	155,67	490,14	177,44
28,75	296x175	3	179,74		
29,00	296x175	3	155,65	452,46	361,55
29,25	296x175	3	197,63		
29,50	296x175	3	171,41	501,27	211,86
29,75	296x175	3	197,63	497,98	690,49
30,00	296x175	3	171,50	459,17	379,97
30,25	301x180	3	219,99		
30,50	301x180	3	191,35	664,87	
30,75	301x180	3	220,09		

Cono reforzado, DIN 346, bajo demanda

*Hasta fin de existencias

BROCA HELICOIDAL CON MANGO CÓNICO DIN 345

Ref. BC11

DIN
345

HSS



OX



BC11			
Ø mm	L1 x L2 mm	CM	€
49,00	369x220	4	546,01
49,50	369x220	4	563,18
50,00	369x220	4	569,22
50,50	369x220	4	815,08
51,00	412x225	5	667,49
51,50	412x225	5	894,63
52,00	412x225	5	713,37
52,50	412x225	5	916,41
53,00	412x225	5	764,01
53,50	412x225	5	958,63
54,00	417x230	5	840,75
54,50	417x230	5	949,03
55,00	417x230	5	832,30
56,00	417x230	5	936,50
57,00	422x235	5	994,89
58,00	422x235	5	1.003,40
59,00	422x235	5	1.033,53
60,00	422x235	5	978,36
61,00	427x240	5	1.147,56
62,00	427x240	5	1.195,22
63,00	427x240	5	1.264,00
64,00	432x245	5	1.333,61
65,00	432x245	5	1.276,93
66,00	432x245	5	1.439,68
67,00	432x245	5	1.486,10
68,00	437x250	5	1.524,65
69,00	437x250	5	1.572,05
70,00	437x250	5	1.419,57
71,00	437x250	5	1.638,94
72,00	442x255	5	1.672,89
73,00	442x255	5	1.716,68
74,00	442x255	5	1.766,91
75,00	442x255	5	1.664,38
76,00	447x260	5	1.959,80
77,00	514x260	6	2.103,11
78,00	514x260	6	2.144,21
79,00	514x260	6	2.187,42
80,00	514x260	6	2.753,24
81,00	519x265	6	3.032,29
82,00	519x265	6	3.108,06
83,00	519x265	6	3.167,67
84,00	519x265	6	3.234,92
85,00	519x265	6	3.314,83
86,00	524x270	6	3.387,20
87,00	524x270	6	3.459,14
88,00	524x270	6	3.548,03
89,00	524x270	6	3.616,71
90,00	524x270	6	3.720,22
91,00	529x275	6	3.923,75
92,00	529x275	6	3.946,37
93,00	529x275	6	4.087,10
94,00	529x275	6	4.170,16
95,00	529x275	6	4.255,85
96,00	534x280	6	4.396,03
97,00	534x280	6	4.432,91
98,00	534x280	6	4.531,80
99,00	534x280	6	4.613,75
100,00	534x280	6	4.701,77



Ref. EXPBC11MC

EXPOSITOR 15 BROCAS MANGO CÓNICO

Cono Morse	14	15	16	17	18	DIN
nº 1	1	1	1	1	1	345
nº 2	19	20	21	22	23	
	1	1	1	1	1	
nº 3	24	25	26	28	30	
	1	1	1	1	1	

Dimensiones: ancho 280 x fondo 212/50 x alto 155 mm

1.337,18 €

RECARGOS POR REBAJAR MANGOS CÓNICOS



nº 2-1

nº 2-0

nº 3-2

nº 3-1

nº 4-3

nº 4-2

€ NETO

53,30

79,95


Cono reforzado, DIN 346, bajo demanda

370 mm de longitud máxima para rebaje cono morse


BROCA MANGO CÓNICO PARA TALADRADO DE MATERIALES DUROS Y RESISTENTES

Ref. BC73

HSSCo 8%



135°

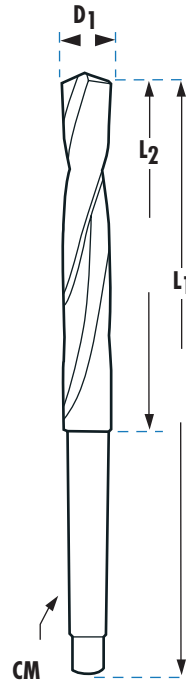


15° "N"

OX

HARDOX 450

BC73					
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	CM	€
BC731000	10,00	175	76	2	59,19
BC731020	10,20	175	76	2	59,19
BC731100	11,00	175	76	2	59,19
BC731200	12,00	179	81	2	64,83
BC731250	12,50	179	81	2	64,83
BC731300	13,00	179	81	2	64,83
BC731400	14,00	184	86	2	69,01
BC731450	14,50	187	89	2	69,92
BC731500	15,00	187	89	2	70,36
BC731550	15,50	187	89	2	79,93
BC731600	16,00	187	89	2	83,73
BC731650	16,50	190	92	2	87,59
BC731700	17,00	190	92	2	89,25
BC731800	18,00	190	92	2	90,59
BC731850	18,50	213	95	3	100,97
BC731900	19,00	213	95	3	102,94
BC732000	20,00	213	95	3	109,43
BC732100	21,00	219	102	3	119,18
BC732200	22,00	222	105	3	137,01
BC732400	24,00	222	105	3	147,61
BC732500	25,00	225	108	3	174,90
BC732600	26,00	270	124	4	207,25
BC732700	27,00	270	124	4	222,89
BC732800	28,00	270	124	4	231,43
BC733000	30,00	270	124	4	257,43
BC733200	32,00	280	133	4	299,61
BC733500	35,00	292	136	4	374,36
BC733600	36,00	292	146	4	393,74
BC734000	40,00	298	152	4	481,24
BC734500	45,00	298	152	4	654,48
BC735000	50,00	356	152	5	768,86
BC735500	55,00	360	156	5	913,46
BC736000	60,00	360	156	5	1.114,81



Broca especial para HARDOX 450

Para taladrar agujeros superiores a Ø25mm se recomienda realizar un agujero previo igual a un tercio del diámetro final a taladrar.
Ejemplo; si va a usar una broca de Ø30mm, realice un agujero previo de Ø10mm.

BROCA MANGO CÓNICO PARA TALADRADO DE MATERIALES DUROS Y RESISTENTES

Ref. BC22...FT

DIN 345

HSSCo 5%

TiN



DIN 1412D

130°



30° "N"

120 Kg/mm²

HARDOX 450

BC22...FT					
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	CM	€
BC221600FT	16,00	218	120	2	101,49
BC221800FT	18,00	228	130	2	110,40
BC222000FT	20,00	238	140	2	132,36
BC222200FT	22,00	248	150	2	156,63
BC222400FT	24,00	281	160	3	196,36
BC222500FT	25,00	281	160	3	205,71
BC222600FT	26,00	286	165	3	243,17
BC222800FT	28,00	291	170	3	299,00
BC223000FT	30,00	296	175	3	295,47
BC223200FT	32,00	334	185	4	334,33
BC223400FT	34,00	339	190	4	430,66
BC223600FT	36,00	344	195	4	486,19



- La mejor solución para taladrado de orificios de gran diámetro en materiales de alta dureza
- Afilado especial materiales muy duros, con corte corregido y matado el corte lateral del filo



Broca especial para HARDOX 450

Esta broca se ha usado históricamente para taladrado de raíles de ferrocarril.

BROCAS HELICOIDALES CON MANGO CÓNICO SERIE LARGA

DIN
341

Ref. BC12



Ref. BC56



			BC12	BC56				BC12	BC56				BC12	BC56
MATERIAL			HSS	HSSCo 5%										
AFILADO														
ÁNGULO PUNTA			118°	135°										
HÉLICE			30° 4N°	38° 5G°										
ACABADO			OX	OX										
APLICACIÓN			70 Kg/mm²	120 Kg/mm²										
Ø mm	L1 x L2	CM	€	€	Ø mm	L1 x L2	CM	€	€	Ø mm	L1 x L2	CM	€	€
5,00	155x74	1	25,67		14,00	223x142	1	48,65	122,32	27,00	343x222	3	162,75	394,18
5,50	161x80	1	34,42		14,25	245x147	2	81,69		27,50	343x222	3	209,73	
6,00	161x80	1	27,30		14,50	245x147	2	61,21		28,00	343x222	3	185,76	405,77
6,50	167x86	1	27,88		14,75	245x147	2	81,69		28,50	351x230	3	248,91	
7,00	174x93	1	29,60		15,00	245x147	2	61,21	142,04	29,00	351x230	3	203,41	440,58
7,50	174x93	1	31,14		15,25	251x153	2	80,89		29,50	351x230	3	249,13	
8,00	181x100	1	31,67		15,50	251x153	2	60,07	147,82	30,00	351x230	3	208,62	463,76
8,50	181x100	1	31,67		15,75	251x153	2	83,87		30,50	360x239	3	284,86	
9,00	188x107	1	34,94		16,00	251x153	2	62,29	147,82	31,00	360x239	3	263,46	521,73
9,50	188x107	1	38,22		16,25	257x159	2	91,23		31,50	360x239	3	305,57	
10,00	197x116	1	39,36	82,60	16,50	257x159	2	67,72	156,54	32,00	397x248	4	264,51	579,70
10,25	197x116	1	47,10		16,75	257x159	2	91,23		32,50	397x248	4	334,86	
10,50	197x116	1	40,94		17,00	257x159	2	67,72	156,54	33,00	397x248	4	281,86	
10,75	206x125	1	60,02		17,25	263x165	2	89,28		33,50	397x248	4	330,62	
11,00	206x125	1	39,36	90,43	17,50	263x165	2	71,97	165,21	34,00	406x257	4	343,08	
11,25	206x125	1	60,02		17,75	263x165	2	101,52		34,50	406x257	4	363,27	
11,50	206x125	1	39,36		18,00	263x165	2	75,37	176,82	35,00	406x257	4	345,15	
11,75	206x125	1	54,18		18,25	269x171	2	101,92		35,50	406x257	4	363,27	
12,00	215x134	1	42,09	101,71	18,50	269x171	2	81,80	184,04	36,00	416x267	4	397,14	
12,25	215x134	1	54,18		18,75	269x171	2	105,19		36,50	416x267	4	502,59	
12,50	215x134	1	43,18		19,00	269x171	2	79,53	184,04	37,00	416x267	4	427,76	
12,75	215x134	1	58,12		19,25	275x177	2	110,39		37,50	416x267	4	498,05	
13,00	215x134	1	43,18	106,39	19,50	275x177	2	89,39	191,88	38,00	426x277	4	447,82	
13,25	223x142	1	60,59		19,75	275x177	2	111,76		38,50	426x277	4	567,71	
13,50	223x142	1	47,06		20,00	275x177	2	85,27	191,88	39,00	426x277	4	465,27	
13,75	223x142	1	65,47		20,50	282x184	2	103,41	223,19	39,50	426x277	4	567,71	
					21,00	282x184	2	97,83	223,19	40,00	426x277	4	503,21	
					21,50	289x191	2	118,03	243,46	41,00	436x287	4	643,43	
					22,00	289x191	2	111,36	243,46	42,00	436x287	4	671,13	
					22,50	296x198	2	121,70	257,95	43,00	447x298	4	714,25	
					23,00	296x198	2	111,43	278,26	44,00	447x298	4	725,13	
					23,50	319x198	3	141,70	286,93	45,00	447x298	4	764,25	
					24,00	327x206	3	143,03	313,04	46,00	459x310	4	804,15	
					24,50	327x206	3	151,93	324,64	47,00	459x310	4	846,34	
					25,00	327x206	3	143,01	304,35	48,00	470x321	4	884,65	
					25,50	335x214	3	172,46		49,00	470x321	4	913,55	
					26,00	335x214	3	150,77	359,42	50,00	470x321	4	945,82	
					26,50	335x214	3	177,90		55,00	505x310	5	1.236,74	

BROCA CON MANGO CÓNICO HSS CON REFRIGERACIÓN INTERIOR

Ref. BC87

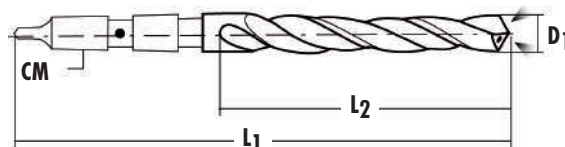
≤10xD

DIN
341

HSS



OX

AFILADO ESPECIAL 170°
CON PUNTA PILOTO
CENTRADO PRECISO

BC87					
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	CM	€
BC871000	10,0	268	116	3	507,50
BC871050	10,5	268	116	3	514,49
BC871100	11,0	278	125	3	514,49
BC871200	12,0	287	134	3	525,73
BC871300	13,0	287	134	3	525,73
BC871350	13,5	285	142	3	525,73
BC871400	14,0	285	142	3	525,73
BC871450	14,5	245	147	2	543,65*
BC871500	15,0	300	147	3	543,65
BC871550	15,5	251	153	2	561,92*
BC871600	16,0	306	153	3	561,92
BC871650	16,5	257	159	2	561,92*
BC871700	17,0	311	159	3	561,92
BC871750	17,5	318	165	3	597,72
BC871800	18,0	318	165	3	597,72
BC871900	19,0	324	171	3	616,10
BC872000	20,0	330	177	3	652,26
BC872100	21,0	343	184	3	688,74
BC872200	22,0	350	191	3	731,86

BC87					
	D1 mm	L1 mm	L2 mm	CM	€
BC872300	23,0	357	198	3	724,86
BC872400	24,0	365	206	3	724,86
BC872500	25,0	365	206	3	739,86
BC872600	26,0	373	214	3	815,73
BC872700	27,0	375	222	4	851,88
BC872800	28,0	375	222	4	934,95
BC872900	29,0	375	230	4	997,10
BC873000	30,0	375	230	4	1.065,75
BC873100	31,0	375	239	4	1.268,67
BC873200	32,0	375	248	4	1.268,67
BC873300	33,0	375	248	4	1.482,42
BC873400	34,0	375	257	4	1.482,42
BC873500	35,0	375	257	4	1.667,13
BC873600	36,0	375	257	4	1.667,13
BC873700	37,0	375	257	4	1.884,62
BC873800	38,0	375	277	4	1.884,62
BC873900	39,0	375	277	4	2.102,30
BC874000	40,0	375	277	4	2.102,30

*Hasta fin de existencias

BROCAS EN ESTUCHES DE METAL Y PLÁSTICO



Ref. PT6010

Plástico Azul

- Rígido, Robusto y Ligero
- Ventana transparente
- Plástico reforzado con goma antichoque

P Las Referencias que comienzan por "P" se suministran en estuche de plástico

Ref. P6011



Ref. PP6010

Metal Clásico

- Caja metálica alta resistencia

M



Ref. DC011



Ref. DC010

Ref. BC2



Ref. BC02



BC2		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	HSS	D0010	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	64,45
		D0011	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	134,09
118°	118°	P6010	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	64,45
		P6011	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	134,09
Cuartos		AD001	37	M	Ø 1-10 x 0,25 mm	175,59
		AD002	49	M	Ø 1-13 x 0,25 mm	315,15
Décimas		D0014	50	M	Ø 1-5,90 x 0,10 mm	119,62
		D0015	41	M	Ø 6-10 x 0,10 mm	311,41
		D0022	81	M	Ø 2-10 x 0,10 mm	549,38
Medios + Previos		D0017	23	M	Ø 1-10 x 0,50 + Ø previos*	122,85
		D0035	29	M	Ø 1-13 x 0,50 + Ø previos*	203,06
Composiciones Adicionales		D0007	10	M	Ø 1-10 x 1 mm	52,45
		D0009	13	M	Ø 1,5-6,5x0,5 (+3,2 & 4,8) mm	24,90
		D0008	13	M	Ø 1-7 x 0,50 mm	25,91
		D0006	12	M	Ø 2-7 x 0,50 + 8 mm	47,56

BC02		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	Plus	DP010	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	72,86
		DP011	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	150,74
118°	118°	PP6010	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	72,86
		PP6011	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	150,74
Cuartos		ADP01	37	M	Ø 1-10 x 0,25 mm	210,39
		ADP02	49	M	Ø 1-13 x 0,25 mm	374,30
Décimas		Bajo demanda	50	M	Ø 1-5,90 x 0,10 mm	
		Bajo demanda	41	M	Ø 6-10 x 0,10 mm	
		Bajo demanda	81	M	Ø 2-10 x 0,10 mm	
Medios + Previos		DP017	23	M	Ø 1-10 x 0,50 + Ø previos*	123,02
		DP035	29	M	Ø 1-13 x 0,50 + Ø previos*	211,63
Composiciones Adicionales		DP007	10	M	Ø 1-10 x 1 mm	68,82
		DP009	13	M	Ø 1,5-6,5x0,5 (+3,2 & 4,8) mm	29,28
		DP008	13	M	Ø 1-7 x 0,50 mm	29,32
		DP006	12	M	Ø 2-7 x 0,50 + 8 mm	49,21

Ref. BC5



Ref. BC18



BC5		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	HSSCo 5%	DC010	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	107,70
		DC011	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	252,58
135°	135°	PC6010	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	107,70
		PC6011	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	252,58
Cuartos		ADC01	37	M	Ø 1-10 x 0,25 mm	253,93
		ADC02	49	M	Ø 1-13 x 0,25 mm	568,31
Décimas		DC014	50	M	Ø 1-5,90 x 0,10 mm	187,11
		DC015	41	M	Ø 6-10 x 0,10 mm	461,32
		DC022	81	M	Ø 2-10 x 0,10 mm	750,64
Medios + Previos		DC017	23	M	Ø 1-10 x 0,50 + Ø previos*	172,41
		DC035	29	M	Ø 1-13 x 0,50 + Ø previos*	330,31
Composiciones Adicionales		DC007	10	M	Ø 1-10 x 1 mm	89,62
		DC009	13	M	Ø 1,5-6,5x0,5 (+3,2 & 4,8) mm	43,64
		DC008	13	M	Ø 1-7 x 0,50 mm	45,72
		DC006	12	M	Ø 2-7 x 0,50 + 8 mm	68,54

BC18		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
HSS	TiN	DT010	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	95,13
		DT011	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	208,09
118°	118°	PT6010	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	95,13
		PT6011	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	208,09
Cuartos		ADT01	37	M	Ø 1-10 x 0,25 mm	216,82
		ADT02	49	M	Ø 1-13 x 0,25 mm	442,93
Décimas		Bajo demanda	50	M	Ø 1-5,90 x 0,10 mm	
		Bajo demanda	41	M	Ø 6-10 x 0,10 mm	
		Bajo demanda	81	M	Ø 2-10 x 0,10 mm	
Medios + Previos		Bajo demanda	23	M	Ø 1-10 x 0,50 + Ø previos*	
		Bajo demanda	29	M	Ø 1-13 x 0,50 + Ø previos*	
Composiciones Adicionales		DT007	10	M	Ø 1-10 x 1 mm	74,44
		DT009	13	M	Ø 1,5-6,5x0,5 (+3,2 & 4,8) mm	38,93
		DT008	13	M	Ø 1-7 x 0,50 mm	42,57
		DT006	12	M	Ø 2-7 x 0,50 + 8 mm	62,29

* Previos: de M3 a M12 (Ø3,30 - Ø4,20 - Ø6,80 - Ø10,20)

BROCAS EN ESTUCHES DE METAL Y PLÁSTICO

Brocas Metal

Gris
Rosa

Metal Clásico

- Caja metálica alta resistencia

M

Plástico Azul

- Rígido, Robusto y Ligero
- Ventana transparente
- Plástico reforzado con goma antichoque

P Las Referencias que comienzan por "P" se suministran en estuche de plástico



Ref. PTTX011

Ref. BC95



Ref. BC58



BC95		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
HSSCo 5% 130°	OX DORADO	DC9510	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	122,78
		DC9511	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	277,54
	 	PC9510	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	122,78
		PC9511	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	277,54

BC58		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338 135°	HSSCo 8% 	DC810	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	155,84
		DC811	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	367,65
Cuartos		ADC81	37	M	Ø 1-10 x 0,25 mm	359,11
		ADC82	49	M	Ø 1-13 x 0,25 mm	842,65
Medios + Previos		DC817	23	M	Ø 1-10 x 0,50 + Ø previos*	231,25
		DC835	29	M	Ø 1-10 x 0,50 + Ø previos*	454,71
Composiciones Adicionales		DC806	12	M	Ø 2-7 x 0,50 + 8 mm	90,32
		DC807	10	M	Ø 1-10 x 1 mm	113,51

Ref. BC82



BC82		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338 118°	HSS 	D8210	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	64,81
		D8211	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	134,09

Ref. BTX



BTX		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
 135°	HSSCo 5% DORADO	PTX010	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	118,13
		PTX011	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	259,84

Ref. TTX



TTX		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
 135°	HSS TiAlSiN	PTTX010	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	106,31
		PTTX011	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	233,86

Ref. TK02



Ref. TK05



TK02		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338 Ø ≥ 2,5mm	HSS	TK02010	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	198,38
		TK02011	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	353,91

TK05		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
 Ø ≥ 3mm	HSSCo 5%	TK05010	19	P	Ø 1-10 x 0,50 mm	247,97
		TK05011	25	P	Ø 1-13 x 0,50 mm	442,39

BROCAS EN ESTUCHES METÁLICOS (Composiciones especiales)

BROCAS HSS PARA ALUMINIO

Ref. BC16



BC16		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	HSS	D16010	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	102,04
		D16011	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	223,87

BROCAS HSSCo CON GEOMETRÍA TIPO "S"

Ref. BC55



BC55		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	HSSCo 5%	D55010	18	M	Ø 1,50-10 x 0,50 mm	208,50
		D55011	24	M	Ø 1,50-13 x 0,50 mm	474,79

PUNTA DE METAL DURO PARA ACEROS TRATADOS, FUNDICIÓN, ETC.

Ref. BC7



BC7		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	PMD	DPMD010	17	M	Ø 2-10 x 0,50 mm	419,43
		DPMD011	23	M	Ø 2-13 x 0,50 mm	721,74

BROCAS DE METAL DURO INTEGRAL PARA MATERIALES MUY DUROS

Ref. BC42



BC42		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	MD	D42010	17	M	Ø 2-10 x 0,50 mm	1.148,36
		D42011	23	M	Ø 2-13 x 0,50 mm	2.600,00

BROCAS ESPECIALES PARA ACERO INOXIDABLE

Ref. BC50



BC50		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	HSSCo 5%	D50010	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	363,18
		D50011	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	624,54

BROCAS CON CORTE IZQUIERDA

Ref. BC15



BC15		Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
DIN 338	HSS	D0010I	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	189,56
		D0011I	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	399,56
		DR9312I	10	P	Ø 1-10 x 1 mm	94,23

ESTUCHES VACÍOS

Ref.	Uds.		CONTENIDO	€
D0010V	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	19,98
D0011V	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	27,87
AD001V	37	M	Ø 1-10 x 0,25 mm	73,21
AD002V	49	M	Ø 1-13 x 0,25 mm	85,03
D0014V	50	M	Ø 1-5,9 x 0,10 mm	64,85
D0015V	41	M	Ø 6-10 x 0,10 mm	129,57
D0022V	81	M	Ø 2-10 x 0,10 mm	248,50
D0006V	12	M	Ø 2-7 x 0,50 + 8 mm	27,11
D0007V	10	M	Ø 1-10 x 1 mm	46,50
D0017V	23	M	Ø 1-10 x 0,50 mm + previos*	53,95
D0035V	29	M	Ø 1-13 x 0,50 mm + previos*	76,30
DE10V	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	47,19
DE11V	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	57,65

DIN 1897

* Previos: de M3 a M12 (Ø3,30 - Ø4,20 - Ø6,80 - Ø10,20)



BROCAS EN ESTUCHES DE METAL

BROCAS SERIE LARGA DIN 340

Ref. BC4



BC4		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€	
DIN 340	HSS	D0004	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	111,36

Ref. BC47



BC47		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€	
DIN 340	HSSCo 5%	DC004	x17	M	Ø 2-10 x 0,50 mm	237,09

Ref. BC40



BC40		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€	
HSS	TiN	DT004	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	171,55



Ref. DC004



Ref. DT004

BROCAS SERIE EXTRACORTA DIN 1897

Ref. BC3



BC3		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€	
DIN 1897	HSS	D3010	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	74,88
		D3011	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	143,58

Ref. BC31



BC31		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€	
DIN 1897	HSSCo 5%	D3110	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	112,26
		D3111	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	235,88

Ref. BC33



BC33		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€	
DIN 1897	HSSCo 5%	D3310	19	M	Ø 1-10 x 0,50 mm	204,61
		D3311	25	M	Ø 1-13 x 0,50 mm	370,30

Ref. BC77



BC77		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€	
DIN 1897	PMD	D7710	17	M	Ø 2-10 x 0,50 mm	520,36
		D7711	23	M	Ø 2-13 x 0,50 mm	871,16

Ref. BC43



BC43		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€	
DIN 1897	MD	D4310	17	M	Ø 2-10 x 0,50 mm	774,09
		D4311	23	M	Ø 2-13 x 0,50 mm	1.645,87



Ref. D7710



Ref. D3110

BROCAS EN ESTUCHES DE PLÁSTICO



Ref. DP9314



Ref. DP9312



Ref. DP9313



Ref. DP9311

Ref. BC2



Ref. BC02



BC2		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
DIN 338	HSS	DR9314	6	Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	18,76
		DR9312	10	Ø 1-10 x 1 mm	39,93
		DR9313	13	Ø 2-8 x 0,50 mm	39,62
		DR9311	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	69,76

BC02		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
DIN 338	Plus	DP9314	6	Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	19,77
		DP9312	10	Ø 1-10 x 1 mm	43,24
		DP9313	13	Ø 2-8 x 0,50 mm	42,25
		DP9311	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	76,26

Ref. BC5



Ref. BC18



BC5		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
DIN 338	HSSCo 5%	DC9314	6	Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	29,81
		DC9312	10	Ø 1-10 x 1 mm	63,93
		DC9313	13	Ø 2-8 x 0,50 mm	64,41
		DC9311	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	114,28

BC18		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
HSS	TiN	DT9314	6	Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	20,54
		DT9312	10	Ø 1-10 x 1 mm	43,74
		DT9313	13	Ø 2-8 x 0,50 mm	43,40
		DT9311	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	76,41

Ref. BC82



Ref. BC58



BC82		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
DIN 338	HSS	D829314	6	Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	17,76
		D829312	10	Ø 1-10 x 1 mm	37,79
		D829313	13	Ø 2-8 x 0,50 mm	37,49
		D829311	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	66,02

BC58		Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
DIN 338	HSSCo 8%	D89314	6	Ø 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm	38,04
		D89312	10	Ø 1-10 x 1 mm	81,35
		D89313	13	Ø 2-8 x 0,50 mm	83,38
		D89311	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	146,26

					Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
BC95	HSSCo 5%	OX DORADO	130°		DC959314	6	Ø 2-3-4-5-6-8 mm	29,92
BTX	Ø ≥ 3	HSSCo 5%	135°	DORADO	PTX9314	6	Ø 2-3-4-5-6-8 mm	29,65
TTX	Ø ≥ 3	HSS	135°	TiAlSiN	PTTX9314	6	Ø 2-3-4-5-6-8 mm	27,62
TK02	DIN 338	HSS	Ø ≥ 4	Ø ≥ 2,5mm	PTK029314	6	Ø 2-3-4-5-6-8 mm	48,83
TK05	DIN 338	HSSCo 5%	Ø ≥ 5	Ø ≥ 3mm	PTK059314	6	Ø 2-3-4-5-6-8 mm	61,04

Ref. BC95



Ref. BTX



Ref. TTX



Ref. TK02



Ref. TK05



BROCAS EN ESTUCHES DE PLÁSTICO

BOTES CLASIFICADORES DE PLÁSTICO DE 19 PIEZAS



					Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
BC2	DIN 338	HSS	118°		DR9380	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	65,43
BC02	DIN 338	Plus	118°		DP9380	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	73,34
BC5	DIN 338	HSSCo 5%	135°		DC9380	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	109,08
BC18	TiN	HSS	118°		DT9380	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	96,94
BC58	DIN 338	HSSCo 8%	135°		D89380	19	Ø 1-10 x 0,50 mm	148,35



JUEGOS DE BROCAS EN ESTUCHES DE PLÁSTICO RECTIFICADAS MICROBROCAS, AEROMODELISMO Y MARQUETERÍA



Ref. DC9120

Ref. DR9102

			Ref.	Uds.	CONTENIDO	€
DR9120	DIN 338	HSS	DR9120	10	Ø 1-1,90 x 0,10 mm	25,16
DC9120	DIN 338	HSSCo 5%	DC9120	10	Ø 1-1,90 x 0,10 mm	37,95
DR9102	DIN 338	HSS	DR9102	15	Ø 0,30 - 0,35 - 0,40 - 0,45 - 0,50 - 0,55 - 0,60 - 0,65 - 0,70 - 0,75 - 0,80 - 0,85 - 0,90 - 0,95 - 1	50,47

ESTUCHES DE PLÁSTICO MIXTOS: HSS, WIDIA Y MADERA

SERIE STANDARD

HSS		(Ref. BC2)			
PMD		(Ref. BW1)			
CV		(Ref. BM)			
REFERENCIA	EC9330		EC9331		EC9332
Nº BROCAS	8		9		9
CALIDAD					
CONTENIDO	Ø 4 - 5 - 6 - 8 mm x 2		Ø 4 - 6 - 8 mm x 3		Ø 5 - 6 - 8 mm x 3
P.V.P. €	24,08		25,66		26,16

*Hasta fin de existencias

SERIE PROFESIONAL

HSSCo 5%		(Ref. BC5)				
PMD		(Ref. BW6)				
HSS		(Ref. BMPR)				
REFERENCIA	M9330		M9331		M9332	M9382
Nº BROCAS	8		9		9	18
CALIDAD						
CONTENIDO	Ø 4 - 5 - 6 - 8 mm x 2		Ø 4 - 6 - 8 mm x 3		Ø 5 - 6 - 8 mm x 3	Ø 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm x 3
P.V.P. €	41,60		40,85		41,68	81,50*

*Hasta fin de existencias

SERIE EXTRA PROFESIONAL

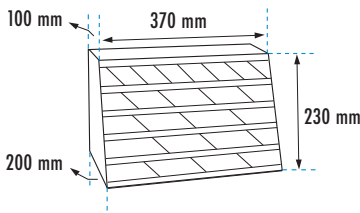
HSSCo 5%		(Ref. BC5)				
PMD		(Ref. BW15)				
HSS		(Ref. BMPR)				
REFERENCIA	P9330		P9331		P9332	P9382
Nº BROCAS	8		9		9	18
CALIDAD						
CONTENIDO	Ø 4 - 5 - 6 - 8 mm x 2		Ø 4 - 6 - 8 mm x 3		Ø 5 - 6 - 8 mm x 3	Ø 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm x 3
P.V.P. €	61,76*		56,36*		57,41*	114,71*

*Hasta fin de existencias

ARMARIOS EXPOSITORES PARA BROCAS CILÍNDRICAS DIN 338

Brocas Metal

Gris



Ref. BC2

DIN 338

HSS



118°



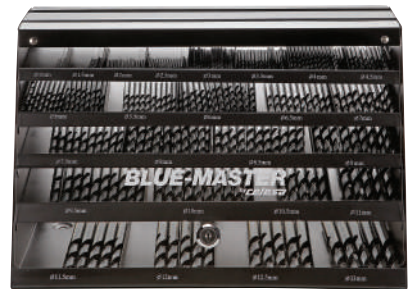
30° "N"



OX



70 Kg/mm²



EXPBROCASBC2

1.287,80 €



HSS

CONTENIDO 400 BROCAS

Brocas BC2

1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
10	10	20	20	50	30	40	20	40	10	30	10	10
7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	
10	20	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	



Ref. BC02

DIN 338

HSS-G Plus



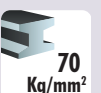
118°



30° "N"



OX DORADO



70 Kg/mm²



HSS-G Plus



CONTENIDO 316 BROCAS

Brocas BC02

1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
10	10	20	10	20	10	30	10	30	10	30	10	10
7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	
10	20	10	10	10	10	6	6	6	6	6	6	

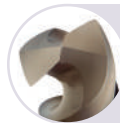
EXPBROCASBC02

1.370,60 €

ARMARIOS EXPOSITORES PARA BROCAS CILÍNDRICAS DIN 338



EXPBROCASBC5
1.782,40 €



Ref. BC5

DIN 338

HSSCo 5%



DORADO

120 Kg/mm²



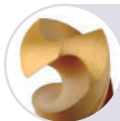
HSSCo 5%



CONTENIDO 220 BROCAS

Brocas BC5

1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	
10	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	



Ref. BC18

DIN 338

HSS



TiN



HSS

TiN



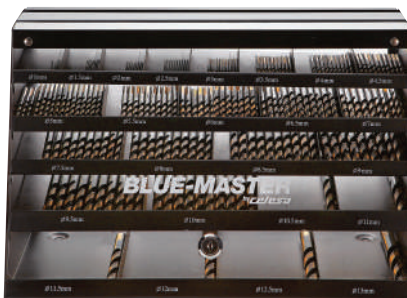
CONTENIDO 200 BROCAS

Brocas BC18

1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	
10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	



EXPBROCASBC18
1.323,45 €



EXPBROCASBC95
1.145,60 €



Ref. BC95

DIN 338

HSSCo 5%



OX DORADO

INOX



HSSCo 5%

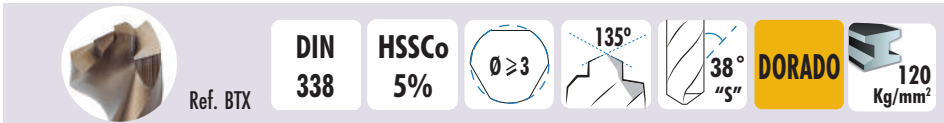


CONTENIDO 176 BROCAS

Brocas BC95

1,00	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	7,00
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
7,50	8,00	8,50	9,00	9,50	10,00	10,50	11,00	11,50	12,00	12,50	13,00	
10	10	5	5	5	5	1	1	1	1	1	1	

ARMARIOS EXPOSITORES PARA BROCAS CILÍNDRICAS DIN 338



Brocas BC5 (Ø1-2,5mm) Brocas BTX (Ø3-13mm)

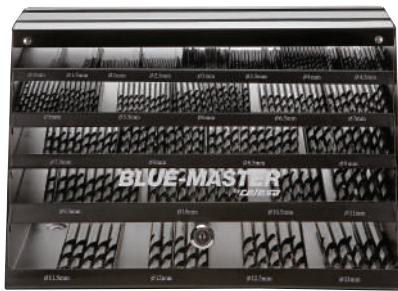
1,00 10	1,50 10	2,00 10	2,50 10	3,00 10	3,50 10	4,00 10	4,50 10	5,00 10	5,50 10	6,00 10	6,50 10	7,00 10
7,50 10	8,00 10	8,50 5	9,00 5	9,50 5	10,00 5	10,50 1	11,00 1	11,50 1	12,00 1	12,50 1	13,00 1	

EXPBROCASBTX

103,90 €

EXPBROCASBTX

970,91 €

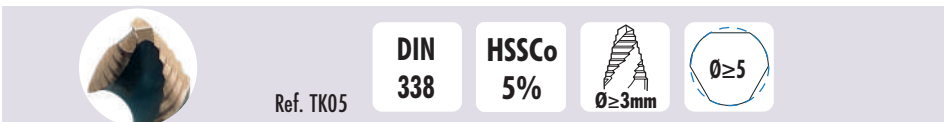


Brocas TK02

1,00 10	1,50 10	2,00 10	2,50 10	3,00 10	3,50 10	4,00 10	4,50 10	5,00 10	5,50 10	6,00 10	6,50 10	7,00 10
7,50 10	8,00 10	8,50 5	9,00 5	9,50 5	10,00 5	10,50 1	11,00 1	11,50 1	12,00 1	12,50 1	13,00 1	

EXPBROCASTK02

1.724,78 €



Brocas TK05

1,00 10	1,50 10	2,00 10	2,50 10	3,00 10	3,50 10	4,00 10	4,50 10	5,00 10	5,50 10	6,00 10	6,50 10	7,00 10
7,50 10	8,00 10	8,50 5	9,00 5	9,50 5	10,00 5	10,50 1	11,00 1	11,50 1	12,00 1	12,50 1	13,00 1	



EXPBROCASTK05

2.181,38 €

MALETAS METÁLICAS DE BROCAS RECTIFICADAS



DIN 338

125 BROCAS Ø 1-10 mm x 0,50

Ø	1	1,50	2	2,50	3	3,50	4	4,50
Cant.	10	5	10	5	10	5	10	5
	5	5,50	6	6,50	7	7,50	8	8,50
	10	5	10	5	5	5	5	5
	9	9,50	10	= 125 BROCAS				
	5	5	5					



REFERENCIA Nº BROCAS	BC2880 125	BC02880 125	BC5880 125	BC18880 125	M0880V 250
CALIDAD	HSS	Plus	HSSCo 5%	HSS TiN	
CONTENIDO	Ø 1-10 x 0,50 S/DETALLE	Ø 1-10 x 0,50 S/DETALLE	Ø 1-10 x 0,50 S/DETALLE	Ø 1-10 x 0,50 S/DETALLE	ESTUCHE VACÍO
P.V.P. €	410,78	460,47	679,99	563,93	159,26



DIN 338

155 BROCAS Ø 1-13 mm x 0,50

Ø	1	1,50	2	2,50	3	3,50	4	4,50	5
Cant.	10	5	10	5	10	5	10	5	10
	5,50	6	6,50	7	7,50	8	8,50	9	9,50
	5	10	5	5	5	5	5	5	5
	10	10,50	11	11,50	12	12,50	13	=155 BROCAS	
	5	5	5	5	5	5	5		



REFERENCIA Nº BROCAS	BC2881 155	BC02881 155	BC5881 155	BC18881 155	M0881V 290
CALIDAD	HSS	Plus	HSSCo 5%	HSS TiN	
CONTENIDO	Ø 1-13 x 0,50 S/DETALLE	Ø 1-13 x 0,50 S/DETALLE	Ø 1-13 x 0,50 S/DETALLE	Ø 1-13 x 0,50 S/DETALLE	ESTUCHE VACÍO
P.V.P. €	825,10	917,07	1.464,21	1.148,89	368,78

MALETINES METÁLICOS DE BROCAS CÓNICAS DIN 345

DIN 345

HSS



(Brocas Ref. BC11)

REFERENCIA Nº BROCAS	MBC11-1 10	MBC11-2 10
CALIDAD	HSS	HSS
CONTENIDO	Ø 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 - 20 - 21 - 22 - 23	Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 25 - 26 - 28 - 30
P.V.P. €	722,49	1.007,94

TABLA DE CONSULTA DE VELOCIDADES Y AVANCES PARA BROCAS

			DIÁMETRO Ø (mm)											
			2	3	5	7	10	12	15	18	20	22	25	30
ACERO BLANDO 70 kg/mm ² BC2	V/C 25 m/min	RPM	3979	2653	1592	1137	796	663	531	442	398	362	318	265
		mm / vuelta	0,04	0,06	0,08	0,15	0,20	0,26	0,30	0,33	0,34	0,35	0,35	0,39
		S (mm / min)	159	159	127	171	159	172	159	146	135	127	111	103
ACERO TRATADO 120 kg/mm ² BC5	V/C 13 m/min	RPM	2069	1379	828	591	414	345	276	230	207	188	166	138
		mm / vuelta	0,03	0,045	0,06	0,10	0,15	0,18	0,20	0,22	0,23	0,25	0,25	0,28
		S (mm / min)	62	62	50	59	62	60	55	51	48	47	41	39
INOXIDABLE BC50	V/C 11 m/min	RPM	1751	1167	700	500	350	292	233	195	175	159	140	117
		mm / vuelta	0,02	0,05	0,08	0,14	0,19	0,23	0,25	0,27	0,28	0,30	0,31	0,33
		S (mm / min)	35	58	56	70	67	67	58	53	49	48	43	39
ALUMINIO BC16	V/C 50 m/min	RPM	7958	5305	3183	2274	1592	1326	1061	884	796	723	637	531
		mm / vuelta	0,03	0,06	0,08	0,16	0,20	0,23	0,25	0,28	0,29	0,30	0,30	0,36
		S (mm / min)	239	318	255	364	318	305	265	248	231	217	191	191
TITANIO BC42	V/C 18 m/min	RPM	5570	3714	2228	1592	1114	928	743	619	557	506	446	371
		mm / vuelta	0,02	0,03	0,03	0,05	0,08	0,08	0,12	0,15				
		S (mm / min)	111	111	67	80	84	74	89	93				
FUNDICIÓN BC7	V/C 25 m/min	RPM	3979	2653	1592	1137	796	663	531	442	398	362	318	265
		mm / vuelta	0,05	0,08	0,10	0,20	0,27	0,31	0,37	0,41	0,42	0,42	0,42	0,45
		S (mm / min)	199	199	159	227	215	206	196	181	167	152	134	119
LATÓN BC66	V/C 50 m/min	RPM	7958	5305	3183	2274	1592	1326	1061	884	796	723	637	531
		mm / vuelta	0,04	0,07	0,08	0,17	0,21	0,25	0,28	0,28	0,30	0,30	0,33	0,40
		S (mm / min)	318	345	239	387	334	332	297	248	239	217	210	212
PLÁSTICO FIBRA DE CARBONO BC7	V/C 12 m/min	RPM	1911	1274	764	546	382	318	255	212	191	174	153	127
		mm / vuelta	0,02	0,03	0,03	0,05	0,08	0,08	0,12	0,15				
		S (mm / min)	38	38	23	27	29	25	31	32				
ALEACIONES NI BC42	V/C 30 m/min	RPM	4775	3183	1910	1364	955	796	637	531	477	434	382	318
		mm / vuelta	0,015	0,02	0,02	0,03	0,04	0,06	0,07	0,08	0,11	0,12	0,15	
		S (mm / min)	72	64	42	34	38	48	45	42	53	52	57	
CIRCUITOS IMPRESOS BC79	25	RPM	3979	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

OBSERVACIONES:

- Conocidos el diámetro de la broca y el material a taladrar, la velocidad y el avance se identifican rápidamente.

Ejemplo;

Material: Aluminio

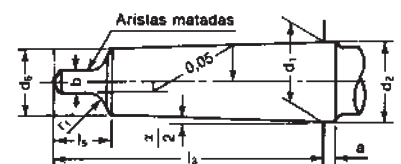
RPM=2274

Ø de broca: 7 mm

S=364 mm/min

- Tras realizar los primeros orificios es necesario ajustar tanto la velocidad como el avance.

INFORMACIÓN TÉCNICA SOBRE DIMENSIONES DE CONOS MORSE DIN 228D



CONO MORSE	Adelgazamiento	Ø 2	α	b h13	d ₁	d ₂ Ø mayor	d ₅ Ø menor	d ₇ Dimen. mín.	l ₃ -1	l ₄ Dimen. mín.	l ₅ Dimen. mín.	r ₁	r ₂
0	1:19,212=0,05205	1°29' 27"	3,0	3,9	9,045	9,2	6,1	6,0	56,5	59,5	10,5	4	1,0
1	1:20,047=0,04988	1°25' 43"	3,5	5,2	12,065	12,2	9,0	8,7	62,0	65,5	13,5	5	1,2
2	1:20,020=0,04995	1°25' 50"	5,0	6,3	17,780	18,0	14,0	13,5	75,0	80,0	16,0	6	1,6
3	1:19,922=0,05020	1°26' 16"	5,0	7,0	23,825	24,1	19,1	18,5	94,0	99,0	20,0	7	2,0
4	1:19,254=0,05194	1°29' 15"	6,5	11,9	31,267	31,6	25,2	24,5	117,5	124,0	24,0	8	2,5
5	1:19,002=0,05263	1°30' 26"	6,5	15,9	44,399	44,7	36,5	35,7	149,5	156,0	29,0	10	3,0
6	1:19,180=0,05214	1°29' 36"	8,0	19,0	63,348	63,8	52,4	51,0	210,0	218,0	40,0	10	4,0



BLUE-MASTER[®]
by *CE/ESA*



FLUIDO
DE CORTE

EL Nº1 DE LOS FLUIDOS DE CORTE EN INGENIERÍA

ACEITE UNIVERSAL.
APLICACIÓN EN MECANIZADO DE TODA CLASE DE MATERIALES
EXTRA

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE CONFORME REGLAMENTO REACH

USO
GENERAL

Ref. AC00250



Ref. AC00300AERO



Ref. AC00500



Ref. AC01000

		UNIDAD DE EMBALAJE	EXTRA €
AC00250	0,250 l.	1 Bote	20,59
AC00300AERO	0,300 l.	1 Aerosol	35,11
AC00500	0,500 l.	1 Bote	35,75
AC01000	1,000 l.	1 Bote	55,43
AC05000	5,000 l.	1 Bidón	216,51
AC10000	10,000 l.	1 Bidón	385,94
AC25000	25,000 l.	1 Bidón	800,62

CUT MAGIC EXTRA, es la solución perfecta para lubricar las operaciones de mecanizado en todo tipo de materiales.
Sus características y composición están diseñadas para proporcionar la mayor durabilidad de las herramientas en las operaciones de mecanizado.



Ref. AC05000

Ref. AC10000

EXP-AC00250

8 U. x 250ml.

164,72 €

200 x 180 x 240mm

EXP-AC00300AERO

8 U.

280,92 €

200 x 205 x 300mm

ACEITE ULTRA VISCOSO, ESPECIALMENTE DISEÑADO
PARA INOXIDABLES, INCONEL, TITANIO, DÚPLEX, ACEROS TEMPLADOS POR ENCIMA DE 44HRC Y HARDOX 450/600.

XTHICK

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE CONFORME REGLAMENTO REACH

		UNIDAD DE EMBALAJE	XTHICK €
ACXT00250	0,250 l.	1 Bote	23,62
ACXT00500	0,500 l.	1 Bote	41,18
ACXT01000	1,000 l.	1 Bote	71,50
ACXT05000	5,000 l.	1 Bidón	258,79



EXP-ACXT00250

8 U. x 250ml.

188,97 €

200 x 180 x 240mm

Ref. ACXT00250

Ref. ACXT00500

Ref. ACXT01000

Ref. ACXT05000

* Toda la gama de fluidos de corte Cut Magic es biodegradable, conforme al reglamento (CE) n°1907/2006. REACH.



EL Nº1 DE LOS FLUIDOS DE CORTE EN INGENIERÍA

EXCLUSIVOS PARA ALUMINIO, MAGNESIO Y SUS CORRESPONDIENTES FUNDICIONES:
EVAPORA ESPONTÁNEAMENTE SIN DEJAR MARCAS EN LA PIEZA.

ALUMINIO

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE CONFORME REGLAMENTO REACH

Al



Ref. ACAL00250

Ref. ACAL00500

Ref. ACAL01000

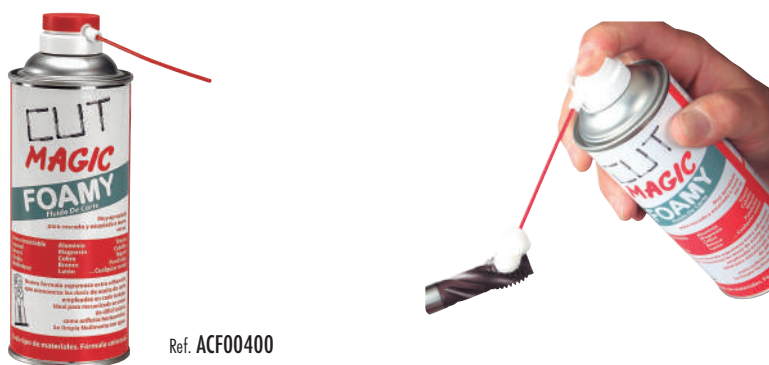


		UNIDAD DE EMBALAJE	ALU €
ACAL00250	0,250 l.	1 Bote	23,18
ACAL00500	0,500 l.	1 Bote	40,34
ACAL01000	1,000 l.	1 Bote	66,99

ACEITE UNIVERSAL EN ESPUMA. ¡MÁXIMA ADHERENCIA A LA HERRAMIENTA!
PARA TODA CLASE DE MATERIALES

EXTRA FOAMY

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE CONFORME REGLAMENTO REACH



Ref. ACF00400

		UNIDAD DE EMBALAJE	FOAMY €
ACF00400	0,400 l.	1 Aerosol	53,45

ACEITE MINERAL SOLUBLE PARA LA ÓPTIMA REFRIGERACIÓN
EN TODO TIPO DE PROCESOS DE MECANIZADO

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE
CONFORME REGLAMENTO REACH

Mezclado con agua constituye una emulsión de alta estabilidad y buena protección anticorrosiva. Su magnífica resistencia a microorganismos hace que requiera poco mantenimiento y ofrece gran durabilidad.

CONCENTRACIÓN: Procesos de mecanizado y rectificado: 4-7%



		UNIDAD DE EMBALAJE	AST5000 €
AST5000	5 l.	1 Bidón	105,44

* Toda la gama de fluidos de corte Cut Magic es biodegradable, conforme al reglamento (CE) nº1907/2006. REACH.

EL Nº1 DE LOS FLUIDOS DE CORTE EN INGENIERÍA

EN PASTA, APLICABLE A CUALQUIER HERRAMIENTA CON LA MÁXIMA ADHERENCIA!
PARA TODA CLASE DE MATERIALES

PASTY

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE CONFORME REGLAMENTO REACH



Ref. ACPU00250



Ref. ACPU00750

			PASTY
		UNIDAD DE EMBALAJE	€
ACPU00250	0,250 l.	1 Lata	28,92
ACPU00750	0,750 l.	1 Lata	43,76

APROVECHE AL MÁXIMO LA BARRA LUBRICANTE PARA EL CORTE CON SIERRA.
PARA TODA CLASE DE MATERIALES.

TWISTY

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE CONFORME REGLAMENTO REACH



Ref. ACPS00300

			TWISTY
		UNIDAD DE EMBALAJE	€
ACPS00300	0,300 l.	1 Barra	45,06

SPRAY ANTI-PROYECCIONES PARA PROTECCIÓN DE EQUIPAMIENTO INDUSTRIAL

Diseñado para proteger de proyecciones el equipamiento usado durante el proceso de soldadura. Válido tanto en soldadura manual como automática. No contiene silicona.

EPW0400

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE CONFORME REGLAMENTO REACH



Ref. EPW0400

			SPATTER TOOL MAGIC
		UNIDAD DE EMBALAJE	€
EPW0400	0,400 l.	1 Aerosol	30,89

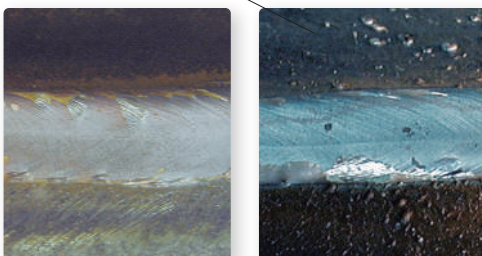
SPRAY ANTI-PROYECCIONES

Diseñado para proteger de proyecciones y salpicaduras las piezas a trabajar durante el proceso de soldadura. Válido tanto en soldadura manual como automática. No contiene silicona.

PW0400

DISPONIBLE HOJA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD E HIGIENE CONFORME REGLAMENTO REACH

Proyecciones de soldadura



Ref. PW0400

			SPATTER MAGIC
		UNIDAD DE EMBALAJE	€
PW0400	0,400 l.	1 Aerosol	16,22