CORONAS PARA BASE ELECTROMAGNÉTICA



BLUE-MASTER 25

Coronas

CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA SERIE CORTA Ø MANGO DE 19,05 mm DOBLE WELDON A 90°

HSS



Ref. 250R

30 mm CAPACIDAD DE CORTE

Ref. **500R**

50 mm CAPACIDAD DE CORTE





		250R
	Ø	€
	mm	·
250R12	12	36,57
250R13	13	36,57
250R14	14	37,91
250R15	15	39,49
250R16	16	41,09
250R17	17	42,40
250R18	18	43,99
250R19	19	45,06
250R20	20	47,18
250R21	21	50,36
250R22	22	52,22
250R23	23	54,34
250R24	24	56,47
250R25	25	58,31
250R26	26	60,42
250R27	27	60,96
250R28	28	64,67
250R29	29	66,80
250R30	30	68,64
250R31	31	74,74

		250R
	Ø	€
	mm	
250R32	32	80,04
250R33	33	84,28
250R34	34	99,14
250R35	35	109,74
250R36	36	112,39
250R37	37	114,40
250R38	38	115,55
250R39	39	116,61
250R40	40	117,68
250R41	41	119,80
250R42	42	127,76
250R43	43	133,58
250R44	44	137,82
250R45	45	139,41
250R46	46	142,59
250R47	47	145,24
250R48	48	151,08
250R49	49	152,15
250R50	50	161,14

		500R
	Ø	€
	mm	·
500R12	12	69,85
500R13	13	69,85
500R14	14	52,48
500R15	15	54,59
500R16	16	58,31
500R17	17	60,42
500R18	18	64,94
500R19	19	66,27
500R20	20	68,11
500R21	21	75,80
500R22	22	77,93
500R23	23	80,58
500R24	24	82,96
500R25	25	85,34
500R26	26	87,99
500R27	27	92,23
500R28	28	96,48
500R29	29	100,19
500R30	30	104,43
500R31	31	109,74

		500R
	Ø	€
	mm	
500R32	32	114,50
500R33	33	119,80
500R34	34	125,11
500R35	35	130,41
500R36	36	134,11
500R37	37	139,16
500R38	38	143,13
500R39	39	153,73
500R40	40	161,68
500R41	41	164,34
500R42	42	166,45
500R43	43	170,70
500R44	44	172,81
500R45	45	178,11
500R46	46	180,23
500R47	47	190,30
500R48	48	195,07
500R49	49	196,13
500R50	50	200,37

BROCAS Ø MANGO DE 19,05 mm DOBLE WELDON A 90°





			BMG
	Ø	L ₂	€
	mm	mm	
BMG1000	10	25	27,67
BMG1100	11	25	32,92
BMG1200	12	25	32,92
BMG1300	13	25	32,92





CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA SERIE CORTA Ø MANGO DE 19,05 mm DOBLE WELDON A 90°





Ref. **250C**

30 mm
CAPACIDAD
DE CORTE

Ref. **500C**



500C





		250C			250C
	Ø	€		Ø	€
	mm	€		mm	6
250C12	12	56,44	250C57	57	351,77
250C13	13	56,44	250C58	58	387,95
250C14	14	56,44	250C59	59	399,87
250C15	15	57,82	250C60	60	402,94
250C16	16	58,52	250C61	61	432,14
250C17	17	60,57	250C62	62	436,81
250C18	18	62,64	250C63	63	441,45
250C19	19	64,71	250C64	64	464,85
250C20	20	68,15	250C65	65	479,79
250C21	21	71,59	250C66	66	699,87
250C22	22	73,66	250C67	67	709,24
250C23	23	77,45	250C68	68	723,47
250C24	24	80,20	250C69	69	740,30
250C25	25	83,64	250C70	70	759,62
250C26	26	86,05	250C71	71	793,80
250C27	27	88,80	250C72	72	799,79
250C28	28	91,91	250C73	73	807,07
250C29	29	94,66	250C74	74	821,74
250C30	30	97,05	250C75	75	808,21
250C31	31	105,67	250C76	76	854,49
250C32	32	113,11	250C77	77	857,79
250C33	33	119,26	250C78	78	861,30
250C34	34	120,69	250C79	79	872,69
250C35	35	139,68	250C80	80	850,11
250C36	36	140,29	250C81	81	893,47
250C37	37	150,71	250C82	82	908,96
250C38	38	158,68	250C83	83	927,39
250C39	39	174,57	250C84	84	947,12
250C40	40	182,01	250C85	85	914,73
250C41	41	180,13	250C86	86	956,28
250C42	42	185,02	250C87	87	961,91
250C43	43	192,99	250C88	88	973,77
250C44	44	199,12	250C89	89	981,63
250C45	45	206,46	250C90	90	996,07
250C46	46	213,21	250C91	91	1.006,98
250C47	47	219,33	250C92	92	1.016,26
250C48	48	224,24	250C93	93	1.026,47
250C49	49	254,36	250C94	94	1.040,44
250C50	50	231,60	250C95	95	1.050,30
250C51	51	241,63	250C96	96	1.060,16
250C52	52	248,73	250C97	97	1.069,68
250C53	53	257,61	250C98	98	1.084,11
250C54	54	280,71	250C99	99	1.098,67
250C55	55	303,81	250C100	100	1.117,57
250C56	56	328,68			

		500C
	Ø	€
	mm	•
500C12	12	77,72
500C13	13	73,31
500C14	14	73,31
500C15	15	76,42
500C16	16	82,60
500C17	17	83,64
500C18	18	93,63
500C19	19	96,02
500C20	20	100,85
500C21	21	107,04
500C22	22	109,45
500C23	23	113,23
500C24	24	115,65
500C25	25	120,47
500C26	26	125,45
500C27	27	130,44
500C28	28	126,82
500C29	29	132,95
500C30	30	139,68
500C31	31	147,03
500C32	32	153,16
500C33	33	158,08
500C34	34	163,59
500C35	35	168,49
500C36	36	174,00
500C37	37	177,67
500C38	38	183,79
500C39	39	188,10
500C40	40	194,22
500C41	41	198,49
500C42	42	205,24
500C43	43	212,59
500C44	44	219,94
500C45	45	225,46
500C46	46	233,42
500C47	47	238,93
500C48	48	246,30
500C49	49	312,52
500C50	50	254,26
500C51	51	323,35
500C52	52	328,68
500C53	53	335,79
500C54	54	344,67
500C55	55	351,77
500C56	56	374,86

	Ø mm	€
500C57	57	413,95
500C58	58	456,71
500C59	59	470,80
500C60	60	482,77
500C61	61	494,00
500C62	62	500,91
500C63	63	520,07
500C64	64	528,65
500C65	65	542,64
500C66	66	732,45
500C67	67	754,94
500C68	68	765,79
500C69	69	776,74
500C70	70	788,15
500C71	71	827,26
500C72	72	831,96
500C73	73	837,35
500C74	74	850,97
500C75	75	837,19
500C76	76	889,13
500C77 500C78	77	896,41
500C78	78	906,15
500C79	79	914,13
500C80	80	886,89
500C81	81	929,27
500C82	82	938,43
500C83	83	952,63
500C84	84	963,55
500C85	85	941,13
500C86	86	996,66
500C87	87	1.011,33
500C88	88	1.016,15
500C89	89	1.021,07
500C90	90	1.030,82
500C91	91	1.040,92
500C92	92	1.055,24
500C93	93	1.064,04
500C94	94	1.077,18
500C95	95	1.092,21
500C96	96	1.101,25
500C97	97	1.112,52
500C98	98	1.125,20
500C99	99	1.151,61
500C100	100	1.163,70

CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA SERIE LARGA Ø MANGO DE 19,05 mm DOBLE WELDON A 90°





Ref. **750C**

75 mm
CAPACIDAD
DE CORTE

Ref. 1000C

100mm CAPACIDAD DE CORTE

VÁLIDAS PARA MÁQUINAS TIPO:

Rota Broach - Alfra Rota Best - Magnetor - Slugger - Dr. Bemder - Bux - Hougen





		750C			750C
	Ø	€		Ø	€
	mm	Č		mm	•
750C18	18	156,68	750C59	59	665,24
750C19	19	163,22	750C60	60	698,80
750C20	20	171,37	750C61	61	726,42
750C21	21	177,78	750C62	62	747,29
750C22	22	188,64	750C63	63	761,47
750C23	23	196,17	750C64	64	780,97
750C24	24	203,21	750C65	65	800,46
750C25	25	207,40	750C66	66	1.000,08
750C26	26	213,44	750C67	67	1.023,39
750C27	27	219,47	750C68	68	1.045,12
750C28	28	228,73	750C69	69	1.062,01
750C29	29	238,60	750C70	70	1.075,83
750C30	30	250,57	750C71	71	1.091,11
750C31	31	254,65	750C72	72	1.108,98
750C32	32	263,15	750C73	73	1.125,87
750C33	33	281,17	750C74	74	1.140,78
750C34	34	286,72	750C75	75	1.153,57
750C35	35	291,91	750C76	76	1.167,04
750C36	36	299,68	750C77	77	1.177,51
750C37	37	308,44	750C78	78	1.189,35
750C38	38	317,70	750C79	79	1.213,76
750C39	39	338,91	750C80	80	1.246,58
750C40	40	353,97	750C81	81	1.283,76
750C41	41	357,28	750C82	82	1.296,58
750C42	42	384,55	750C83	83	1.334,80
750C43	43	404,80	750C84	84	1.363,52
750C44	44	425,52	750C85	85	1.397,24
750C45	45	446,49	750C86	86	1.439,07
750C46	46	480,91	750C87	87	1.480,73
750C47	47	500,04	750C88	88	1.505,27
750C48	48	521,63	750C89	89	1.541,01
750C49	49	544,34	750C90	90	1.574,66
750C50	50	565,43	750C91	91	1.627,30
750C51	51	589,85	750C92	92	1.674,75
750C52	52	595,29	750C93	93	1.710,38
750C53	53	600,60	750C94	94	1.763,62
750C54	54	607,87	750C95	95	1.813,79
750C55	55	617,54	750C96	96	1.842,39
750C56	56	629,21	750C97	97	1.880,72
750C57	57	635,26	750C98	98	1.917,94
750C58	58	649,71	750C99	99	1.949,25
			750C100	100	1.983,16

		1000C			1000C
	Ø	€		Ø	€
	mm	•		mm	•
1000C18	18	248,25	1000C59	59	864,07
1000C19	19	260,94	1000C60	60	900,06
1000C20	20	273,64	1000C61	61	915,96
1000C21	21	289,17	1000C62	62	940,73
1000C22	22	301,62	1000C63	63	956,01
1000C23	23	310,00	1000C64	64	981,28
1000C24	24	324,92	1000C65	65	996,31
1000C25	25	327,39	1000C66	66	1.154,34
1000C26	26	329,72	1000C67	67	1.178,87
1000C27	27	333,42	1000C68	68	1.200,81
1000C28	28	348,83	1000C69	69	1.226,45
1000C29	29	363,01	1000C70	70	1.236,07
1000C30	30	380,63	1000C71	71	1.259,98
1000C31	31	387,04	1000C72	72	1.277,98
1000C32	32	397,03	1000C73	73	1.294,74
1000C33	33	424,39	1000C74	74	1.309,29
1000C34	34	430,43	1000C75	75	1.324,94
1000C35	35	437,45	1000C76	76	1.342,08
1000C36	36	449,65	1000C77	77	1.348,85
1000C37	37	464,81	1000C78	78	1.355,76
1000C38	38	476,04	1000C79	79	1.384,96
1000C39	39	487,62	1000C80	80	1.417,75
1000C40	40	502,78	1000C81	81	1.450,66
1000C41	41	521,16	1000C82	82	1.476,06
1000C42	42	561,09	1000C83	83	1.505,39
1000C43	43	590,05	1000C84	84	1.540,77
1000C44	44	619,52	1000C85	85	1.576,27
1000C45	45	645,15	1000C86	86	1.637,16
1000C46	46	672,64	1000C87	87	1.673,28
1000C47	47	707,64	1000C88	88	1.709,26
1000C48	48	742,40	1000C89	89	1.741,56
1000C49	49	768,79	1000C90	90	1.788,16
1000C50	50	779,99	1000C91	91	1.842,89
1000C51	51	789,48	1000C92	92	1.892,55
1000C52	52	793,56	1000C93	93	1.936,06
1000C53	53	796,76	1000C94	94	2.001,52
1000C54	54	801,57	1000C95	95	2.049,59
1000C55	55	810,19	1000C96	96	2.083,98
1000C56	56	819,19	1000C97	97	2.125,26
1000C57	57	825,11	1000C98	98	2.162,50
1000C58	58	845,45	1000C99	99	2.197,01
			1000C100	100	2.098,41



CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA SERIE EXTRALARGA Ø MANGO DE 19,05 mm DOBLE WELDON A 90°

HSS



Ref. 1500C

150mm CAPACIDAD

Ref. 2000C

200mm CAPACIDAD DE CORTE



		1500C
	Ø mm	€
1500C22	22	458,85
1500C24	24	494,30
1500C26	26	501,61
1500C28	28	530,67
1500C30	30	579,04
1500C32	32	659,03
1500C34	34	714,48
1500C36	36	746,39
1500C38	38	790,19
1500C40	40	834,59
1500C42	42	931,36
1500C44	44	1.028,36
1500C46	46	1.116,53
1500C48	48	1.232,33
1500C50	50	1.294,74

200 mm prof. corte	
--------------------	--

		2000C
	Ø	€
	mm	
2000C26	26	697,23
2000C28	28	737,64
2000C30	30	804,87
2000C32	32	916,05
2000C34	34	993,12
2000C36	36	1.108,92
2000C38	38	1.173,97
2000C40	40	1.239,93
2000C42	42	1.383,71
2000C44	44	1.527,81
2000C46	46	1.658,81
2000C48	48	1.877,34
2000C50	50	1.972,40

ACCESORIOS PARA CORONAS DE BASE ELECTROMAGNÉTICA

ADAPTADORES



Ref. CMN°2

	DESCRIPCIÓN	€
CMN°2	Cono Morse 2 salida 19,05 mm Weldon.	170,18
CMN°3	Cono Morse 3 salida 19,05 mm Weldon.	170,18
CMN°4	Cono Morse 4 salida 19,05 mm Weldon.	278,51
CMN°5	Cono Morse 5 salida 19,05 mm Weldon.	313,16
500MT2A	Cono Morse 2 salida 19,05 mm Weldon.	507,15
500MT3A	Cono Morse 3 salida 19,05 mm Weldon.	507,15

^{*} IMPORTANTE; Los punzones guía se fabrican de acuerdo con las características técnicas de las fresas. Por ello, salvo excepciones, los punzones sólo son válidos para cada marca de fresas.

PUNZONES Ø 6,35 mm PARA CORONAS



	DESCRIPCIÓN	€
P250CA	Punzón normal para coronas Serie 250R/C	16,36
P250CCL	Cabeza larga para coronas Serie 250R/C	18,81
P250CAA	Utilizar con adaptador a FEIN o NITTO 250C	19,63
P500CA	Punzón normal para coronas Serie 500R/C	23,01
P500CCL	Cabeza larga para coronas Serie 500R/C	26,46
P750CA	Punzón normal para coronas Serie 750C	36,12
P750CCL	Cabeza larga para coronas Serie 750C	37,93
P1000CA	Punzón normal para coronas Serie 1000C	25,21
P1000CCL	Cabeza larga para coronas Serie 1000C	26,47
P1000CAA	Utilizar con adaptador a FEIN o Nitto 1000C	30,25

PUNZONES Ø 8 mm PARA CORONAS

	DESCRIPCIÓN	€
P1500CA	Punzón normal para coronas Serie 1500C	43,27
P1500CCL	Cabeza larga para coronas Serie 1500C	47,47
P2000CA	Punzón normal para coronas Serie 2000C	54,82
P2000CCL	Cabeza larga para coronas Serie 2000C	61,28

Adaptadores Ref.MT2A y Ref.MT3A para las coronas Ref.1500C y Ref.2000C

ACCESORIOS PARA MÁQUINAS DE BASE ELECTROMAGNÉTICA

HSS

90º

AVELLANADORES PARA BASE ELECTROMAGNÉTICA



		ABE
	DESCRIPCIÓN	€
ABE25	Avellanador Ø 25 mm	131,40
ABE30	Avellanador Ø 30 mm	134,78
ABE40	Avellanador Ø 40 mm	153,11
ABE50	Avellanador Ø 50 mm	177,83
ABE55	Avellanador Ø 55 mm	194,96
ABE63	Avellanador Ø 63 mm	236,63

CONVERTIDORES A OTRO TIPO DE MANGO

MANGO: 18 mm FEIN

SALIDA: 19,05 mm DOBLE WELDON



ACR18W

P.V.P.: 32,18€

MANGO: NITTO

SALIDA: 19,05 mm DOBLE WELDON



ACRNITTO

P.V.P.: 32,18€

MANGO: 19,05 mm DOBLE WELDON

SALIDA: ROSCA M18 X 6 P1,5



ACRWM18X6P1,5

P.V.P.: 32,18€

MANGO: 19,05 mm DOBLE WELDON SALIDA: B16



ACRWB16

P.V.P.: 32,18€

MANGO: NITTO

SALIDA: ROSCA M18 X 6 P1,5



ACRNM18X6P1,5

P.V.P.: 32,18€

MANGO: 18 mm FEIN

SALIDA: B16



ACR18B16

P.V.P.: 32,18€

MANGO: 19,05 mm DOBLE WELDON

SALIDA: 1/2 X 20 UNF



ACRW1/2X20

P.V.P.: 32,18€

MANGO: NITTO / 19,05 mm DOBLE WELDON SALIDA: B16



MANGO: 19,05 mm DOBLE WELDON

ACRNB16

P.V.P.: 32,18€

MANGO: NITTO / 19,05 mm DOBLE WELDON

SALIDA: 1/2 X 20 UNF



ACRN1/2X20

P.V.P.: 32,18€



SALIDA: 19,05 mm WELDON

ACRWX75

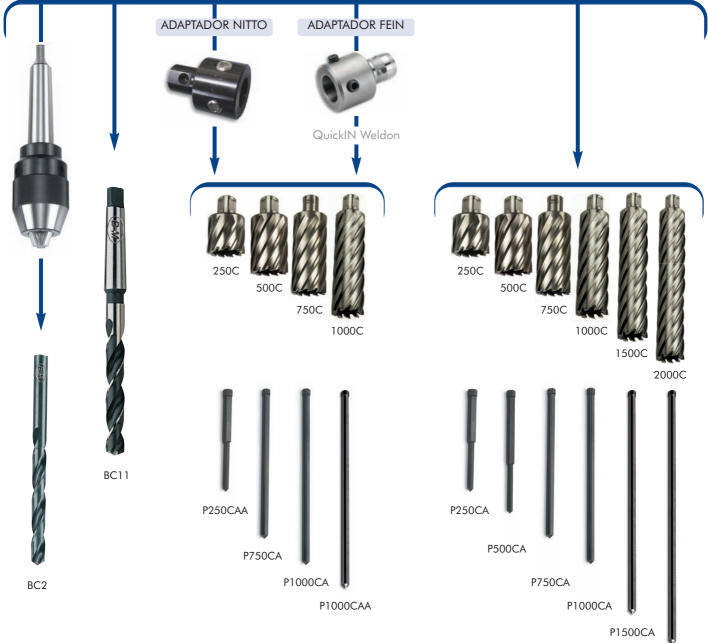
P.V.P.: 32,18€

Coronas



DIAGRAMA EXPLICATIVO DE ACCESORIOS SOBRE CORONAS PARA TALADROS DE BASE ELECTROMAGNÉTICA





ESTUCHES Y EXPOSITORES DE METACRILATO CON CORONAS PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA



Contenido:

- 6 Coronas Ref. 250R: Ø 12 14 16 18 20 22 mm
- 2 Punzones

P.V.P.: 313,45€

EFB250R2

Contenido:

- 5 Coronas Ref. 250R: Ø 24 25 26 30 32 mm
- 2 Punzones

P.V.P.: 381,61 €

250RM14-24

Contenido:

- 6 Coronas Ref. **250R**: Ø 14 16 18 20 22 24 mm
- 1 Punzón

P.V.P.: 302,83€

EFB500R1

Contenido:

- 6 Coronas Ref. 500R: Ø 12 14 16 18 20 22 mm
- 2 Punzones

P.V.P.: 452,74€



EFB250C1

Contenido:

- 5 Coronas Ref. 250C: Ø 12 14 16 18 22 mm
- 2 Punzones

P.V.P.: 364,62€

EFB250C2

Contenido:

- 5 Coronas Ref. 250C: Ø 24 25 26 30 32 mm
- 2 Punzones

P.V.P.: 499,61 €

EFB500C1

Contenido:

- 6 Coronas Ref. 500C: Ø 12 14 16 18 20 22 mm
- 2 Punzones

P.V.P.: 605,99€



Dimensiones: 210 x 210 x 210 mm

Contenido: 20 Coronas

Ref. 250R: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm Ref. 500R: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm

P.V.P.: 1.428,83€

CFBE02

CFBE01

HSS-Co

HSS

Contenido: 20 Coronas

Ref. 250C: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm Ref. 500C: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm

P.V.P.: 2.003,73 €

CFBE03

MD

Contenido: 18 Coronas

Ref. 350A: Ø 14 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm

Ref. 500A: Ø 18 - 20 - 22 - 24 - 26 - 28 - 30 - 32 mm

* Precio expositor vacío: 100,00 € Neto

P.V.P.: 3.880,86 €

CORONAS PARA TALADROS DE BASE ELECTROMAGNÉTICA **CON DOBLE WELDON Ø 19,05 mm DIENTES DE METAL DURO**

25 mm CAPACIDAD DE CORTE

35 mm CAPACIDAD

50 mm CAPACIDAD DE CORTE





















• El encuentro de la corona en el material debe ser sutil, sin choques ni empujes bruscos.

• Lubricar con TAP-MAGIC o similares.

Ref. 250A

Ref. 350A

Ref. **500A**

25 mm PROF. DE CORTE

		250A
	Ø	€
	mm	
250A16	16,0	195,64
250A18	18,0	195,64
250A19	19,0	195,64
250A20	20,0	195,64
250A22	22,0	210,50
250A24	24,0	210,50
250A24,5	24,5	210,50
250A25	25,0	210,50
250A26	26,0	210,50

35 mm PROF. DE CORTE

		350A
	Ø	€
	mm	•
350A14	14,0	203,08
350A14,5	14,5	203,08
350A15	15,0	203,08
350A16	16,0	203,08
350A17	17,0	203,08
350A17,5	17,5	203,08
350A18	18,0	203,08
350A19	19,0	203,08
350A20	20,0	203,08
350A21	21,0	203,08
350A21,5	21,5	217,92
350A22	22,0	217,92
350A22,5	22,5	217,92
350A23	23,0	217,92
350A23,5	23,5	217,92
350A24	24,0	217,92
350A24,5	24,5	217,92
350A25	25,0	217,92
350A25,5	25,5	217,92
350A26	26,0	217,92
350A26,5	26,5	217,92
350A27	27,0	217,92
350A28	28,0	217,92
350A29	29,0	217,92
350A30	30,0	217,92
350A31	31,0	242,70
350A32	32,0	242,70
350A33	33,0	242,70
350A34	34,0	242,70

50 mm PROFUNDIDAD DE CORTE

		500A			500A
	Ø mm	€		Ø mm	€
500A17,5	17,5	212,98	500A3	9 39	289,73
500A18	18,0	212,98	500A4	0 40	289,73
500A19	19,0	212,98	500A4	1 41	339,28
500A20	20,0	212,98	500A4	2 42	339,28
500A21	21,0	212,98	500A4	3 43	339,28
500A21,5	21,5	227,85	500A4	4 44	339,28
500A22	22,0	227,85	500A4	5 45	339,28
500A22,5	22,5	227,85	500A4	6 46	376,42
500A23	23,0	227,85	500A4	7 47	376,42
500A23,5	23,5	227,85	500A4	8 48	376,42
500A24	24,0	227,85	500A4	9 49	376,42
500A24,5	24,5	227,85	500A5	0 50	376,42
500A25	25,0	227,85	500A5	1 51	416,04
500A25,5	25,5	227,85	500A5	2 52	416,04
500A26	26,0	227,85	500A5	3 53	416,04
500A26,5	26,5	227,85	500A5	4 54	416,04
500A27	27,0	227,85	500A5	5 55	416,04
500A28	28,0	227,85	500A5	6 56	470,52
500A29	29,0	227,85	500A5	7 57	470,52
500A30	30,0	227,85	500A5	8 58	470,52
500A31	31,0	252,61	500A5	9 59	470,52
500A32	32,0	252,61	500A6	0 60	470,52
500A33	33,0	252,61	500A6	1 61	544,81
500A34	34,0	252,61	500A6	2 62	544,81
500A35	35,0	252,61	500A6	3 63	544,81
500A36	36,0	289,73	500A6	4 64	544,81
500A37	37,0	289,73	500A6	5 65	544,81
500A38	38,0	289,73			

ADAPTADORES



	DESCRIPCIÓN	€
CMN°2	Cono morse 2	170,18
CMN°3	Cono morse 3	170,18
* 500MT2A	Cono morse 2	507,15
* 500MT3A	Cono morse 3	507.15

PUNZONES Ø 8 mm PARA CORONAS DIENTES METAL DURO

	DESCRIPCIÓN	€
B350A14-17	Coronas 250A - 350A Ø 14 - 17 mm	52,01
B350A17,5-35	Coronas 250A - 350A Ø 17,5 - 35 mm	52,01
B500A17,5-65	Coronas 500A Ø 17,5 - 65 mm	52,01

35,0 242,70

350A35

FRESAS ESPECIALES CON DIENTES DE METAL DURO PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA Ø MANGO DE 19,05 mm

ESPECIALES PARA RAILES DE FERROCARRIL

Ref. MB350ST

35 mm
CAPACIDAD
DE CORTE







- Construídos de una sola pieza.
- Dientes de metal duro.
- Anchura diente Ø 3,90mm
- Tolerancia dientes + 0 - 0,08
- Reduce tiempos de mecanizado.
- Para materiales extremadamente duros.
- Posibilidad de trabajo en taladros, fresadoras y tornos.
- Posibilidad de trabajo con Cono Morse de acople rápido.



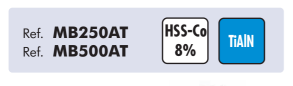
* Bajo demanda podemos fabricar este tipo de coronas desde Ø 14 hasta un máximo de 40 mm.

	Λ	AB350ST
	Ø	€
	mm	
MB350ST16	16	182,68
MB350ST18	18	182,68
MB350ST20	20	182,68
MB350ST22	22	196,03
MB350ST24	24	196,03
MB350ST26	26	196,03
MB350ST28	28	196,03
MB350ST30	30	196,03
MB350ST32	32	218,32

PUNZONES Ø 8 mm CORONAS Ref. MB350ST

	DESCRIPCIÓN	€
B350A14-17	Coronas Ø 16 mm	52,01
B350A17,5-35	Coronas Ø 18-32 mm	52,01

FRESAS ESPECIALES CON TIAIN HSS-Co 8% PARA MÁQUINAS CON BASE ELECTROMAGNÉTICA Ø MANGO 19,05mm ESPECIALES PARA RAILES DE FERROCARRIL Y MATERIALES MUY DUROS





^{*} Bajo demanda podemos fabricar otros diámetros.

25 mm	PROF.	CORTE
-------	-------	-------

	٨	NB250AT
	Ø mm	€
MB250AT16	16	145,00
MB250AT18	18	149,16
MB250AT20	20	153,32
MB250AT22	22	160,16
MB250AT24	24	165,90
MB250AT26	26	171,24
MB250AT28	28	176,74
MB250AT30	30	182,32
MB250AT32	32	214,07

50	100 100	DDOE	CORTE	
:)(/	IIIIIII			

	٨	MB500AT
	Ø	€
	mm	Č
MB500AT16	16	180,90
MB500AT18	18	190,58
MB500AT20	20	200,24
MB500AT22	22	208,58
MB500AT24	24	215,40
MB500AT26	26	222,31
MB500AT28	28	233,40
MB500AT30	30	247,16
MB500AT32	32	272,69

PUNZONES Ø 6,35 mm CORONAS Ref. MB250AT Y Ref. MB500AT

DESCRIPCIÓN		€
P250CA	Coronas Ref. MB250AT Ø 16-32 mm	16,36
P500CA	Coronas Ref. MB500AT Ø 16-32 mm	23,01