

faiot

a b r a s i v i



Tipos de Abrasivo

Abrasivos cerámicos vitrificados

Tratamiento en horno a **alta** temperatura.

Características:

Alto poder de corte.

No tiene fecha de caducidad.

Abrasivos de resina - Bakelita

Tratamiento en horno a **baja** temperatura.

Características:

Mayor versatilidad y resistencia mecánica.

24 meses de vida.

Denominación	Abrasivo	Color	Características	Aplicaciones
1A	corindón	gris	tenacidad	desbaste acero duro
9A	corindón	blanco	poder de corte	acabados en acero y acero inox.
11A	corindón	rosa	poder de corte-duración	uso universal en acero
13A	corindón	rubí	alto poder de corte	rectificado de precisión en acero aleado
1A/11A	corindón	rosa-negro	mixto 1A/11A	fundición de acero
10A	corindón	gris-azul	mixto 1A+9AB	acero dulce y semiduro
9A-H	corindón	blanco	poder de corte	afilado en húmedo de útiles de corte, como cuchillos, tijeras...
8C	carburo de silicio	verde	alto poder de corte y acabado	afilado de útiles de metal duro y de acero de alta aleación
SA	corindón sintético super abrasivo	azul	poder de corte y duración excepcionales	rectificado de precisión en todo tipo de materiales férricos y no férricos
BAK	corindón	marrón	resistencia mecánica y versatilidad	fundición gris y materiales varios

Datos técnicos muelas abrasivas

Grano	Dureza	Estructura	Aglomerante
Basto → Fino 16.....240 Los más habituales son: 24-36-48-60-80-100-120	A- la más blanda / Z- la más dura Cuanto más avanzada la letra en el alfabeto, más duro es el abrasivo. Los más habituales son: J-K-L-M-N-P, según tipo de muela y aplicación	1 - 4 cerrada 5 - 6 standard 7 - 8 abierta 9 - 14 porosa	V - vitrificado B - bakelita

Denominación muelas con vástago

MP Muela con vástago
04x08 Medidas mm (Ø x altura)
CIL/SAG/SF Forma: CIL (cilíndrica)
 SAG (perfilada)
 SF (esférica)
21 Figura **faiot**
3-6 Vástago 3 ó 6 mm
11A Tipo de abrasivo



Ejemplos:

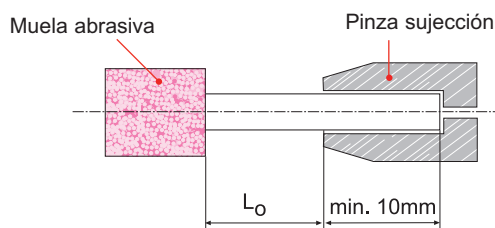
- 1- **MP06SF-8-3/13A** (muela con vástago - Ø 6 mm - esférica - figura **faiot** 8 - vástago 3 mm - abrasivo Rosa)
- 2- **MP-10x20CIL-21-6/8C** (muela con vástago - Ø 10 mm x altura 20 mm - cilíndrica - figura **faiot** 21 - vástago 6 mm - abrasivo Verde)
- 3- **MP-20x40SAG-14-6/13A** (muela con vástago - Ø 20 mm x altura 40 mm - perfilada - figura **faiot** 14 - vástago 6 mm - abrasivo Rubí)

Velocidad periférica

Todos los embalajes de muelas incluyen indicación del nº de revoluciones para un L_0 de 13 mm. L_0 es la longitud de vástago libre entre la pinza de sujeción y el abrasivo. Independientemente de la longitud del vástago, este deberá estar introducido en la pinza de sujeción un mínimo de 10 mm (ver imagen).

A menor L_0 - mayor r.p.m. A mayor L_0 - menor r.p.m.

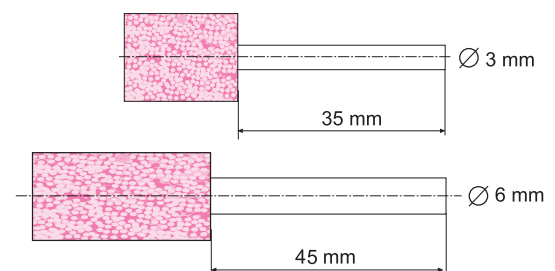
Se recomienda un L_0 mínimo de 10 mm y máximo de 20 mm.



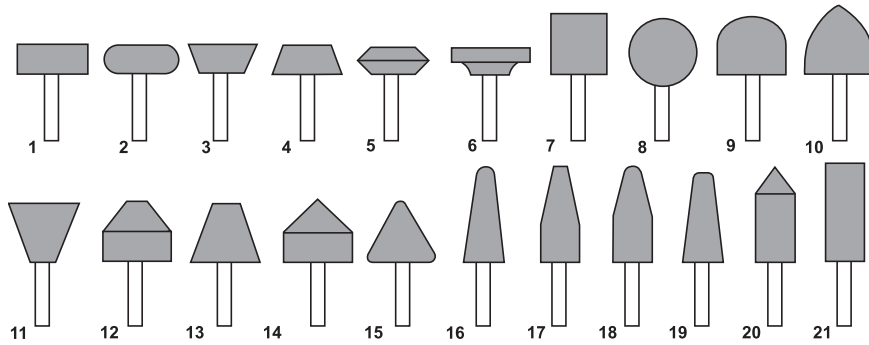
Longitud vástago

Vástago Ø 3mm L = 35mm

Vástago Ø 6mm L = 45mm

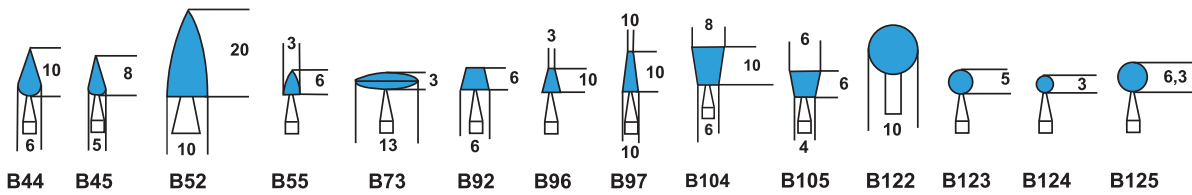


FIGURAS *falot*

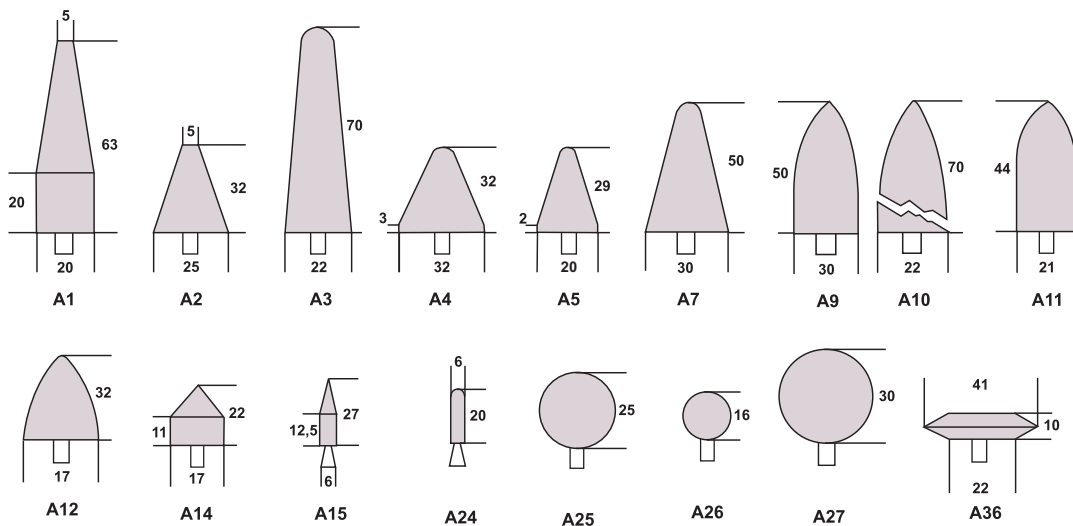


FIGURAS NORMA FEPA

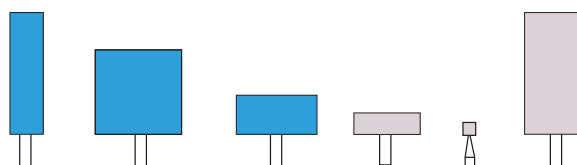
B - muelas perfiladas con vástago de 3 mm



A - muelas perfiladas con vástago de 6 mm



W - muelas cilíndricas con vástago de 3 y 6 mm



Muelas con vástago 3 mm - super-abrasivo azul

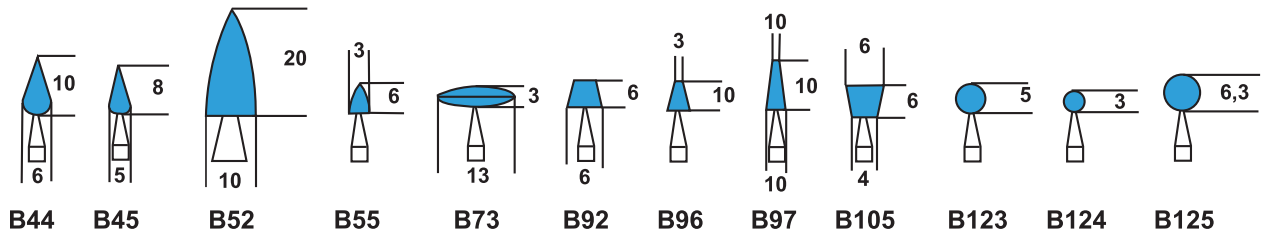
Abrasivo sintético de dureza y poder de corte excepcionales.

Indicado para todo tipo de materiales férricos y no-férricos en microrectificado de precisión.

Figuras de acuerdo con la norma "FEPA". Serie **B** perfiladas, serie **W** cilíndricas.



Artículo	Precio €	FEPA	Medidas en mm			r.p.m. máx.	Cod. barras 84351307...		
			Ø	altura	vástago				
Cilíndricas									
MP-025x06-W142-3/5SA	1,70	W142	2,5	6	3	30.000	09394	24	
MP-06x08-W161-3/5SA	1,68	W161	6	8	3	30.000	09417	24	
MP-08x12-W170-3/5SA	1,68	W170	8	12	3	30.000	09431	24	
Perfiladas									
MP-06x10-B44-3/5SA	2,16	B44	6	10	3	30.000	09288	24	
MP-03x06-B55-3/5SA	2,88	B55	6	3	3	30.000	09318	24	
MP-06x06-B92-3/5SA	1,94	B92	6	6	3	30.000	09325	24	
MP-03x06-B96-3/5SA	1,94	B96	3	6	3	30.000	09332	24	
MP-06x06-B105-3/5SA	2,02	B105	6	6	3	30.000	09356	24	
MP-05SF-B123-3/5SA	2,02	B123	5	-	3	30.000	09363	24	
MP-03SF-B124-3/5SA	2,02	B124	3	-	3	30.000	09370	24	
MP-06SF-B125-3/5SA	2,16	B125	6,3	-	3	30.000	09387	24	



Surtido 24 muelas con vástago de 3mm

3 de cada modelo tanto cilíndricas W como Perfiladas B.



Artículo	Precio €	Contenido		Cod. barras 84351307...	
		Cilíndricas W	Perfiladas B		
CSA-24	41,80	W142-2,5x6 W161-6x8 W176-10x13 W tipo 190 16x1,5 sin vástago + mandril completo para W tipo 190	B92-6x6 B97-3x10 B105-6x6 B123-SF5	11328	1

Muelas sin vástago - super-abrasivo azul

Mismas características que las anteriores pero sin vástago.

Las muelas presentan un núcleo central en el que se inserta el vástago roscado, que se fija mediante tirafondo.

Cada caja de 24 muelas va acompañada de un vástago roscado completo VCR-3.



Artículo	Precio €	similar a FEPA	Medidas en mm			r.p.m. máx.	Cod. barras 84351307...	
			Ø	altura	vástago			
M-16x02-tipoB73-3/5SA	1,58	B73*	16	2	3	30.000	09462	24
M-16x03-tipoW182/5SA	1,22	W182*	16	3	3	30.000	09479	24
M-16x015-tipoW190-3/5SA	1,12	W190*	16	1,5	3	30.000	09486	24

*Las medidas de estas tres muelas no se corresponden exactamente a la norma "FEPA".

Son muelas especialmente diseñadas por f.a.i.o.t, con dimensiones estudiadas para un mejor rendimiento y duración.

Vástago roscado completo

Adaptable a las muelas super-abrasivo azules sin vástago tipo B73, W182 y W190.

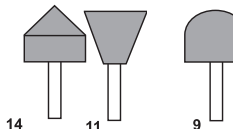
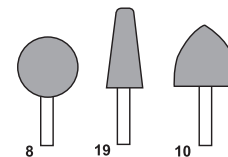
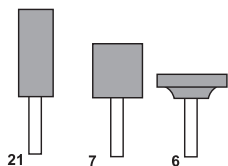
Vástago con rosca hembra (colocar en la parte inferior de la muela) + tirafondo cabeza redonda con ranura y arandela (colocar en la parte superior de la muela y rosca). Acabado zincado.



Artículo	Precio €	largo mm	Ø mm		Cod. barras 84351307...	
			vástago	cabeza		
VCR-3	0,80	49	3	5	09493	10

Muelas con vástago 3 mm - Rubí - Dureza P / Estructura 5

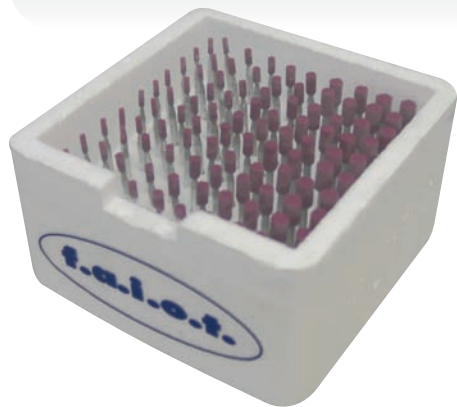
Abrasivo corindón 13A Rubí. Rectificado de precisión en acero aleado y en moldes de estampación. Gran poder de abrasión.



Artículo	Precio €	Figura FAIOT	similar a FEPA	Medidas en mm			r.p.m. máx.	Cod. barras 84351307...	
				Ø	altura	vástago	Grano		
Cilíndricas									
MP-02x06CIL-21-3/13A	1,04	21	W142	2	6	3	100	94.500	09004 10
MP-03x06CIL-21-3/13A	1,40	21	W144	3	6	3	80	94.500	09011 10
MP-04x08CIL-21-3/13A	1,05	21	-	4	8	3	80	94.500	09028 10
MP-05x10CIL-21-3/13A	1,05	21	W153	5	10	3	80	72.800	09035 10
MP-06x08CIL-21-3/13A	1,40	21	W161	6	8	3	80	61.500	09042 10
MP-06x10CIL-21-3/13A	1,40	21	W162	6	10	3	80	61.500	09059 10
MP-08x10CIL-21-3/13A	1,05	21	W169	8	10	3	80	55.500	09066 10
MP-10x10CIL-7-3/13A	1,44	7	W175	10	10	3	80	48.600	09073 10
MP-10x02CIL-6-3/13A	1,08	6	-	10	2	3	60	78.800	09080 10
MP-10x06CIL-6-3/13A	0,92	6	-	10	6	3	60	61.500	09233 10
Perfiladas									
MP-04SF-8-3/13A	1,00	8	-	4	-	3	80	93.800	09097 10
MP-06SF-8-3/13A	1,00	8	B125	6	-	3	80	93.800	09103 10
MP-03x06SAG-19-3/13A	1,13	19	-	3	6	3	80	94.500	09127 10
MP-04x10SAG-19-3/13A	1,13	19	-	4	10	3	80	61.500	09134 10
MP-05x10SAG-19-3/13A	1,51	19	-	5	10	3	80	61.600	09141 10
MP-08x12SAG-19-3/13A	1,13	19	-	8	12	3	80	55.500	09158 10
MP-10x15SAG-19-3/13A	1,76	19	-	10	15	3	60	40.800	09165 10
MP-08x12SAG-10-3/13A	1,13	10	-	8	12	3	80	55.500	09172 10
MP-08x06SAG-11-3/13A	1,13	11	B105	8	6	3	80	73.200	09202 10
MP-08x10SAG-11-3/13A	1,13	11	B104	8	10	3	80	61.100	09219 10
MP-10x10SAG-9-3/13A	1,07	9	-	10	10	3	60	48.600	09226 10

Surtido muelas en cajita porex

Abrasivo corindón 13A Rubí. Vástago 3 mm

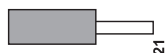


Artículo	Precio €	Contenido	Cod. barras 84351307...	
MP-S100CIL-3/13A	45,00	100 pzas. cilíndricas	09257	1
MP-S100SAG-3/13A	60,00	100 pzas. perfiladas	09271	1

CILÍNDRICAS

MP-S100CIL-3/13A
(20 pzas de cada)

Medidas mm
2 x 6
3 x 6
4 x 8
5 x 10
6 x 10



PERFILADAS

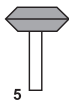
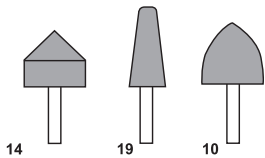
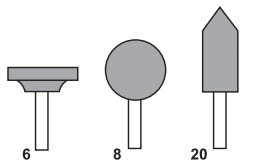
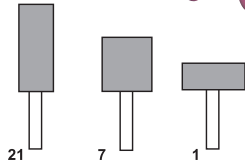
MP-S100SAG-3/13A
(10 pzas de cada)

Figura	Ø x Altura mm
19	5 x 10
19	4 x 10
19	3 x 6
10	8 x 12
11	8 x 10
11	8 x 6
9	10 x 10
6	10 x 6
6	10 x 2
8	SF4



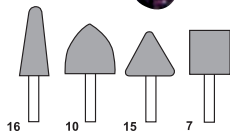
Muelas con vástago 6 mm - Rosa - Dureza P / Estructura 5

Abrasivo corindón 11A Rosa. Desbaste y acabado en acero.



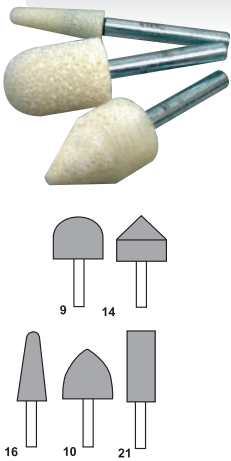
Artículo	Precio €	Figura FAIOT	similar a FEPA	Medidas en mm			r.p.m.	Cod. barras	
				Ø	altura	vástago	Grano	máx.	84351307...
Cilíndricas									
MP-10x15CIL-21-6/11A	1,20	21	W176	10	15	6	60	72.900	09509 10
MP-10x20CIL-21-6/11A	1,32	21	W177	10	20	6	60	59.400	09516 10
MP-12x20CIL-21-6/11A	1,38	21	W186	12	20	6	60	45.900	09530 10
MP-15x15CIL-7-6/11A	1,29	7	-	15	15	6	46	50.800	09547 10
MP-15x20CIL-21-6/11A	1,41	21	W195	15	20	6	46	41.900	09554 10
MP-15x25CIL-21-6/11A	1,39	21	W196	15	25	6	46	31.700	09561 10
MP-15x30CIL-21-6/11A	1,46	21	-	15	30	6	46	31.100	09578 10
MP-20x20CIL-7-6/11A	1,86	7	W204	20	20	6	46	38.500	09585 10
MP-20x25CIL-7-6/11A	1,53	7	W205	20	25	6	46	31.100	09592 10
MP-20x30CIL-21-6/11A	1,56	21	W206	20	30	6	46	25.800	09608 10
MP-20x40CIL-21-6/11A	1,76	21	W207	20	40	6	46	21.600	09615 10
MP-25x20CIL-1-6/11A	1,62	1	W219	25	20	6	46	31.100	09622 10
MP-25x25CIL-7-6/11A	1,66	7	W220	25	25	6	46	23.000	09639 10
MP-25x30CIL-7-6/11A	1,98	7	-	25	30	6	46	17.200	09646 10
MP-25x40CIL-21-6/11A	2,49	21	W221	25	40	6	46	17.200	09653 10
MP-30x10CIL-6-6/11A	1,59	6	W226	30	10	6	46	27.500	09660 10
MP-30x30CIL-7-6/11A	2,00	7	W230	30	30	6	46	18.400	09677 10
MP-30x50CIL-21-6/11A	3,10	21	W232	30	50	6	36/46	12.800	09684 10
MP-40x10CIL-6-6/11A	1,75	6	W236	40	10	6	46	22.900	09691 10
MP-40x40CIL-7-6/11A	3,36	7	W238	40	40	6	36/36	14.000	09707 10
MP-50x10CIL-6-6/11A	2,10	6	-	50	10	6	46	18.500	09714 10
MP-60x15CIL-6-6/11A	2,80	6	-	60	15	6	46	18.500	09738 10
Perfiladas									
MP-15SF-8-6/11A	1,52	8	A26	15	-	6	46	55.000	09745 10
MP-20SF-8-6/11A	2,10	8	-	20	-	6	46	38.500	09752 10
MP-25SF-8-6/11A	2,34	8	A25	25	-	6	46	32.100	09769 10
MP-30SF-8-6/11A	2,06	8	A27	30	-	6	46	20.000	09776 10
MP-06x25SAG-20-6/11A	1,91	20	A15	6	25	6	80	68.000	09783 10
MP-20x30SAG-20-6/11A	1,91	20	-	20	30	6	46	30.600	09806 10
MP-20x65SAG-20-6/11A	3,58	20	-	20	63	6	36/46	17.800	09813 10
MP-15x25SAG-14-6/11A	1,58	14	A14	15	25	6	60	50.000	09837 10
MP-10x30SAG-19-6/11A	1,73	19	-	10	30	6	46	50.000	09844 10
MP-15x30SAG-19-6/11A	1,76	19	-	15	30	6	46	43.200	09851 10
MP-20x30SAG-19-6/11A	1,80	19	-	20	30	6	46	30.600	09868 10
MP-20x40SAG-19-6/11A	2,44	19	-	20	40	6	36/46	25.000	09875 10
MP-22x70SAG-19-6/11A	3,30	19	-	22	70	6	36/46	16.200	09882 10
MP-25x40SAG-19-6/11A	2,72	19	-	25	40	6	46	24.800	09899 10
MP-30x40SAG-19-6/11A	3,20	19	-	30	40	6	36/46	18.000	09905 10
MP-15x30SAG-10-6/11A	1,50	10	A12	15	30	6	46	43.200	09929 10
MP-20x30SAG-10-6/11A	3,20	10	-	20	30	6	46	30.600	09936 10
MP-22x45SAG-10-6/11A	2,72	10	A11	21	45	6	46	24.800	09943 10
MP-22x70SAG-10-6/11A	4,20	10	A10	22	70	6	36/46	19.000	09950 10
MP-30x10SAG-5-6/11A	1,70	5	-	30	10	6	46	27.500	09967 10
MP-40x10SAG-5-6/11A	1,90	5	A36	40	10	6	46	22.900	09974 10

Muelas con vástago 6 mm - Negro/Rosa - Dureza Q / Estructura 5



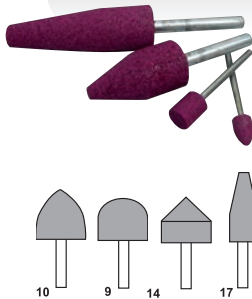
Artículo	Precio €	Figura FAIOT	similar a FEPA	Medidas en mm			r.p.m.	Cod. barras	
				Ø	altura	vástago	Grano	máx.	84351307...
Grano mixto 1A/11A - Fundición de acero									
MP-22x70SAG-16-6/1A/11A	2,75	16	A3	22	70	6	24	19.000	09998 10
MP-22x70SAG-10-6/1A/11A	2,70	10	A10	22	70	6	24	19.000	10000 10
MP-30x50SAG-10-6/1A/11A	2,50	10	A9	30	50	6	24	18.000	10017 10
MP-22x45SAG-10-6/1A/11A	1,85	10	A11	21	45	6	24	24.800	10024 10
MP-20x30SAG-15-6/1A/11A	1,40	15	A5	20	30	6	24	30.600	10031 10
MP-30x30SAG-15-6/1A/11A	1,80	15	A4	30	30	6	24	27.500	10048 10
MP-30x30CIL-7-6/1A/11A	1,92	7	W230	30	30	6	24	18.400	10055 10

Muelas con vástago 6 mm - Blanco - Dureza N / Estructura 5



Artículo	Precio €	Figura FAIOT	similar a FEPA	Medidas en mm			r.p.m	Cod. barras	
				Ø	altura vástago	Grano	máx.	84351307...	
Blanco 9A - acero inoxidable									
MP-25x30SAG-16-6/9A	1,70	16	-	25	30	6	46	34.400	10062 10
MP-10x30SAG-16-6/9A	1,30	16	-	10	30	6	46	50.000	10079 10
MP-10x20SAG-10-6/9A	1,19	10	-	10	20	6	46	50.000	10086 10
MP-30x50CIL-21-6/9A	2,74	21	W232	30	50	6	46	12.800	10093 10
MP-20x40CIL-21-6/9A	1,68	21	W207	20	40	6	46	21.600	10109 10
MP-15x30CIL-21-6/9A	1,53	21	-	15	30	6	46	41.100	10116 10
MP-20x30SAG-9-6/9A	1,53	9	-	20	30	6	46	30.600	10123 10
MP-20x30SAG-14-6/9A	1,53	14	-	20	30	6	46	30.600	10130 10

Muelas con vástago 6 mm - Rubí - Dureza N / Estructura 5



Artículo	Precio €	Figura FAIOT	similar a FEPA	Medidas en mm			r.p.m	Cod. barras	
				Ø	altura vástago	Grano	máx.	84351307...	
Rubí 13A - Rectificado de precisión en acero aleado									
MP-22x70SAG-10-6/13A	3,50	10	A10	22	70	6	46	19.000	10147 10
MP-06x20SAG-9-6/13A	1,25	9	A24	6	20	6	46	68.900	10154 10
MP-20x40SAG-14-6/13A	1,80	14	-	20	40	6	46	25.000	10161 10
MP-20x65SAG-17-6/13A	2,50	17	A1	20	65	6	46	17.800	10178 10

Muelas con vástago 6 mm - Verde - Dureza N / Estructura 5

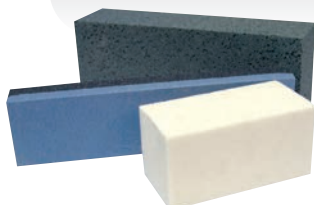


Artículo	Precio €	Figura FAIOT	similar a FEPA	Medidas en mm			r.p.m	Cod. barras	
				Ø	altura vástago	Grano	máx.	84351307...	
Verde 8C - aceros aleados, afilado de herramientas de metal duro									
MP-10x20CIL-21-6/8C	1,01	21	W177	10	20	6	46	59.400	10260 10
MP-30x12CIL-6-6/8C	1,30	6	-	30	12	6	46	27.600	10277 10
MP-25x40SAG-16-6/8C	2,18	16	A7	25	40	6	46	25.000	10284 10
MP-30x30SAG-11-6/8C	1,98	11	-	30	30	6	46	27.500	10291 10

Bloques abrasivos

Bloques abrasivos

Uso manual en perfilado y retoque de moldes.



Artículo	Precio €	Medidas mm			Abrasivo	Grano	Dureza	Estructura	Cod. barras	
		Largo	Ancho	Alto					84351307...	
BL-50x50x100-17/9A	9,20	100	50	50	9A	80	J	6	10505	12
BL-70x50x200-19/9A	26,90	200	70	50	9A	80	J	6	10512	4
BL-50x50x100-17/8C	12,50	100	50	50	8C	80	K	14	10536	12



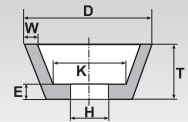
Muelas tipo taza

Muelas tipo taza cónica

Uso en máquinas para rectificado plano.



1-abrasivo, 2-grano, 3-dureza, 4- estructura



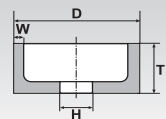
Artículo	Precio €	Medidas mm				1	2	3	4	R.P.M.	Cod. barras 84351307...	1
		D/K	T	H	W							
MDTCO-100/71x040x32/9A-54	33,22	100/71	40	32	10	9A	54	L	5	6.690	10697	1
MDTCO-125/96x040x32/9A-54	38,90	125/96	40	32	12	9A	54	L	5	5.265	10703	1

Muelas tipo taza cilíndrica

Uso en máquinas para rectificado plano.



1-abrasivo, 2-grano, 3-dureza, 4- estructura

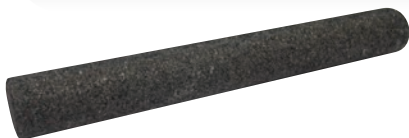


Artículo	Precio €	Medidas mm				1	2	3	4	R.P.M.	Cod. barras 84351307...	4
		D	T	H	W							
MDTC-100x050x32/9A-54	25,73	102	51	32	10	9A	54	L	5	6.690	10550	3
MDTC-125x065x32/9A-54	35,95	127	65	32	12	9A	54	L	5	5.265	10567	3
MDTC-150x065x32/9A-54	54,41	152	65	32	15	9A	54	L	5	4.400	10574	3
MDTC-178x080x76/9A-54	65,29	178	80	76,2	20	9A	54	L	5	3.755	10581	2
MDTC-178x080x32/9A-54	65,29	178	80	32	20	9A	54	L	5	3.755	10598	2

Barra reavivadora

Barra reavivadora

Reabre el grano y reaviva las tazas cuando se embozan.



Artículo	Precio €	Medidas mm	Abrasivo	Cod. barras 84351307...	12
BR25x200	11,90	25x200	carburo de silicio	10604	12

faiot
MADE IN ITALY

Muelas de núcleo

MDCI Muelas para esmeriladora de banco

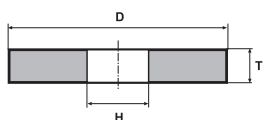
1-abrasivo, 2-grano, 3-dureza, 4- estructura



Artículo	Precio €	Color	Medidas en mm				1	2	3	4	R.P.M. máx	Cod. barras 84351307...	4
			D	T	H	W							
MDCI-250x025/1A-36	48,47	gris	250	25	32	1A	36	P	5	2.675	10611	4	
MDCI-250x025/1A-60	48,47	gris	250	25	32	1A	60	P	5	2.675	10628	4	
MDCI-250x025/9A-60	49,44	blanco	250	25	32	9A	60	M/N	5	2.675	10635	4	
MDCI-250x025/8C-80	61,88	verde	250	25	32	8C	80	K	5	2.675	10642	4	
MDCI-250x030/1A-36	54,50	gris	250	30	32	1A	36	P	5	2.675	10659	4	
MDCI-250x030/1A-60	54,50	gris	250	30	32	1A	60	P	5	2.675	10666	4	
MDCI-250x030/9A-60	55,60	blanco	250	30	32	9A	60	M/N	5	2.675	10673	4	
MDCI-250x030/8C-80	70,37	verde	250	30	32	8C	80	K	5	2.675	10680	4	

MDCIP Muelas para esmeriladora de banco en blister de 1 ud.

1-abrasivo, 2-grano, 3-dureza, 4- estructura



Artículo	Precio €	Color	Medidas en mm				R.P.M. máx	Cod. barras 84351307...	84351307...
			D	T	H	1 2 3 4			
MDCIP-150x020x20/1A-36	19,37	gris	150	20	20	1A 36	P 5 4.400	10765	1
MDCIP-150x020x32/1A-36	18,47	gris	150	20	32	1A 36	P 5 4.400	10772	1
MDCIP-150x020x20/1A-60	19,37	gris	150	20	20	1A 60	P 5 4.400	10789	1
MDCIP-150x020x32/1A-60	18,47	gris	150	20	32	1A 60	P 5 4.400	10796	1
MDCIP-150x020x20/9A-60	19,67	blanco	150	20	20	9A 60	M/N 5 4.400	10802	1
MDCIP-150x020x32/9A-60	18,77	blanco	150	20	32	9A 60	M/N 5 4.400	10819	1
MDCIP-150x020x20/8C-80	23,67	verde	150	20	20	8C 80	K 5 4.400	10826	1
MDCIP-150x020x32/8C-80	22,31	verde	150	20	32	8C 80	K 5 4.400	10833	1
MDCIP-150x025x20/1A-36	21,90	gris	150	25	20	1A 36	P 5 4.400	10840	1
MDCIP-150x025x32/1A-36	21,00	gris	150	25	32	1A 36	P 5 4.400	10857	1
MDCIP-150x025x20/1A-60	21,90	gris	150	25	20	1A 60	P 5 4.400	10864	1
MDCIP-150x025x32/1A-60	21,00	gris	150	25	32	1A 60	P 5 4.400	10871	1
MDCIP-150x025x20/9A-60	22,23	blanco	150	25	20	9A 60	M/N 5 4.400	10888	1
MDCIP-150x025x20/8C-80	27,56	verde	150	25	20	8C 80	K 5 4.400	10901	1
MDCIP-150x025x32/8C-80	26,69	verde	150	25	32	8C 80	K 5 4.400	10918	1
MDCIP-175x020x20/1A-36	23,08	gris	175	20	20	1A 36	P 5 3.755	10925	1
MDCIP-175x020x32/1A-36	22,18	gris	175	20	32	1A 36	P 5 3.755	10932	1
MDCIP-175x020x20/1A-60	23,08	gris	175	20	20	1A 60	P 5 3.755	10949	1
MDCIP-175x020x32/1A-60	22,18	gris	175	20	32	1A 60	P 5 3.755	10956	1
MDCIP-175x020x20/9A-60	23,45	blanco	175	20	20	9A 60	M/N 5 3.755	10963	1
MDCIP-175x020x32/9A-60	22,55	blanco	175	20	32	9A 60	M/N 5 3.755	10970	1
MDCIP-175x020x20/8C-80	29,48	verde	175	20	20	8C 80	K 5 3.755	10987	1
MDCIP-175x020x32/8C-80	28,62	verde	175	20	32	8C 80	K 5 3.755	10994	1
MDCIP-175x025x20/1A-36	26,25	gris	175	25	20	1A 36	P 5 3.755	11007	1
MDCIP-175x025x32/1A-36	25,35	gris	175	25	32	1A 36	P 5 3.755	11014	1
MDCIP-175x025x20/1A-60	26,25	gris	175	25	20	1A 60	P 5 3.755	11021	1
MDCIP-175x025x32/1A-60	25,35	gris	175	25	32	1A 60	P 5 3.755	11038	1
MDCIP-175x025x20/9A-60	26,69	blanco	175	25	20	9A 60	M/N 5 3.755	11045	1
MDCIP-175x025x32/9A-60	25,79	blanco	175	25	32	9A 60	M/N 5 3.755	11052	1
MDCIP-175x025x20/8C-80	34,74	verde	175	25	20	8C 80	K 5 3.755	11069	1
MDCIP-175x025x32/8C-80	33,88	verde	175	25	32	8C 80	K 5 3.755	11076	1
MDCIP-200x020x20/1A-36	27,39	gris	200	20	20	1A 36	P 5 3.345	11083	1
MDCIP-200x020x32/1A-36	26,49	gris	200	20	32	1A 36	P 5 3.345	11090	1
MDCIP-200x020x20/1A-60	27,39	gris	200	20	20	1A 60	P 5 3.345	11106	1
MDCIP-200x020x32/1A-60	26,49	gris	200	20	32	1A 60	P 5 3.345	11113	1
MDCIP-200x020x20/9A-60	27,86	blanco	200	20	20	9A 60	M/N 5 3.345	11120	1
MDCIP-200x020x32/9A-60	26,96	blanco	200	20	32	9A 60	M/N 5 3.345	11137	1
MDCIP-200x020x20/8C-80	36,90	verde	200	20	20	8C 80	K 5 3.345	11144	1
MDCIP-200x020x32/8C-80	36,04	verde	200	20	32	8C 80	K 5 3.345	11151	1
MDCIP-200x025x20/1A-36	31,44	gris	200	25	20	1A 36	P 5 3.345	11168	1
MDCIP-200x025x32/1A-36	30,54	gris	200	25	32	1A 36	P 5 3.345	11175	1
MDCIP-200x025x20/1A-60	31,44	gris	200	25	20	1A 60	P 5 3.345	11182	1
MDCIP-200x025x32/1A-60	30,54	gris	200	25	32	1A 60	P 5 3.345	11199	1
MDCIP-200x025x20/9A-60	31,98	blanco	200	25	20	9A 60	M/N 5 3.345	11205	1
MDCIP-200x025x32/9A-60	31,10	blanco	200	25	32	9A 60	M/N 5 3.345	11212	1
MDCIP-200x025x20/8C-80	43,41	verde	200	25	20	8C 80	K 5 3.345	11229	1
MDCIP-200x025x32/8C-80	42,55	verde	200	25	32	8C 80	K 5 3.345	11236	1
MDCIP-200x030x20/1A-36	35,83	gris	200	30	20	1A 36	P 5 3.345	11243	1
MDCIP-200x030x32/1A-36	34,93	gris	200	30	32	1A 36	P 5 3.345	11250	1
MDCIP-200x030x20/1A-60	35,83	gris	200	30	20	1A 60	P 5 3.345	11267	1
MDCIP-200x030x32/1A-60	34,93	gris	200	30	32	1A 60	P 5 3.345	11274	1
MDCIP-200x030x20/9A-60	36,44	blanco	200	30	20	9A 60	M/N 5 3.345	11281	1
MDCIP-200x030x32/9A-60	35,54	blanco	200	30	32	9A 60	M/N 5 3.345	11298	1
MDCIP-200x030x20/8C-80	50,36	verde	200	30	20	8C 80	K 5 3.345	11304	1
MDCIP-200x030x32/8C-80	49,50	verde	200	30	32	8C 80	K 5 3.345	11311	1

También disponibles
Arandelas reductoras:
AR 32-25 mm 0,90€ el par
AR 32-20 mm 0,90€ el par
AR 32-16 mm 0,90€ el par
AR 32-13mm 0,90€ el par

MD Muelas para esmeriladora de banco uso en húmedo

Uso específico en afilado de cuchillos y tijeras.



Artículo	Precio €	Color	Grano	Medidas en mm			Cod. barras 84351307...	84351307...	
				Ø núcleo	espesor	abrasivo			
MDCI-203x040/9A-H	45,00	blanco	150	200	32	40	9A	10482	5

