

CEPILLOS CIRCULARES

Cepillos circulares para el pulido.



(1)



(2)



(3)

MSA	Tipo	Material	Ø ext.	Kg
21.310	(1) 32P/90	Pelo de cabra	90 mm	0.040
21.340	(2) 2/70P	Algodón	70 mm	0.043
21.341	3/80P	Algodón	80 mm	0.068
21.342	4/90P	Algodón	90 mm	0.070

MSA	Tipo	Material	Ø ext.	Kg
21.343	5/100P	Algodón	100 mm	0.090
21.350	(3) 20/80	000Hilo de algodón	80 mm	0.038
21.351	20/90	000Hilo de algodón	90 mm	0.035

Cepillo circular para el pulido, de calidad superior, centro de plástico.



MSA	Tipo	Material	Ø ext.	Filas	Kg
21.330	3/40/80	Cerda blanca	80 mm	3	0.030
21.331	4/40/80	Cerda blanca	80 mm	4	0.034

Cepillo circular para el pulido muy duro PRIMA de calidad superior, centro de madera. Filas convergentes.



MSA	Tipo	Material	Ø ext.	Filas	Kg
21.320	3/40/80	Cerda negra	80 mm	3	0.032
21.322	5/45/90	Cerda negra	90 mm	5	0.036

Cepillo circular para el pulido extra-duro SUPREMA de calidad superior, centro de madera. Filas convergentes.



(1)

MSA	Tipo	Material	Ø ext.	Ø alambre	Kg
21.370	(1) 22P/08/090	Alambre latón	90 mm	0.08 mm	0.136
21.380	(2) 25P/08/090	Alambre acero	90 mm	0.08 mm	0.090

Cepillo circular para el pulido de calidad superior, centro de plástico.



(2)



MSA	Tipo	Material	Ø ext.	Ø alambre	Kg
21.380-B (1)	25/08/090	Alambre acero	90 mm	0.08 mm	0.090
21.382-B	25/10/100	Alambre acero	100 mm	0.10 mm	0.090

Cepillo circular para el pulido de calidad superior, centro de madera.



MSA	Tipo	Material	Ø ext.	Filas	Kg
21.319	Chung-King	Cerda negra	80 mm	4	0.040

Cepillo circular duro para el pulido de calidad superior, centro de madera. Filas convergentes.

Cepillos de satinar.



MSA	Tipo	Material	Grano	Dimensiones	Kg
21.413	(1)	FB6	Mediano	Ø 100 x 25 mm	0.100
21.414	(2)	FB6	Fino	Ø 100 x 25 mm	0.100
21.415	(3)	FB6	Extra-fino	Ø 100 x 25 mm	0.100

Cepillo de satinar BUFFLEX® FB6.

Permite un trabajo rápido y se ensucia poco.

Su limpieza es rápida bajo el agua o por aire comprimido. Queda regular hasta desgaste completo del nylon abrasivo (Ø del agujero central 6 mm).



Muelas flexibles.



MSA	Tipo	Grano	Dimensiones	Utilizar con	Kg
21.070	SC46MP	Muy grueso (mediano)	Ø 100 x 20 mm	Presatinado	0.180
21.071	SC46WP	Muy grueso (suave)	Ø 100 x 20 mm	Presatinado	0.180
21.077	SC80MP	Grueso (mediano)	Ø 100 x 20 mm	Presatinado	0.180
21.078	SC80WP	Grueso (suave)	Ø 100 x 20 mm	Presatinado	0.180
21.075	SC80VAP	Grueso (muy suave)	Ø 100 x 20 mm	Presatinado	0.180
21.073	SC150WP	Mediano (suave)	Ø 100 x 20 mm	Satinado	0.178
21.074	SC250MP	Fino (mediano)	Ø 100 x 20 mm	Satinado fino	0.170

Muela flexible ARTIFEX en carburo de silicio para pulir o satinar todos los metales.

Entregada con un reductor de diámetro de agujero amovible : Ø 6 mm.

CEPILLOS CIRCULARES



MSA	Kg
21.090	0.196

Útil para rectificar las muelas en carburo de silicio.

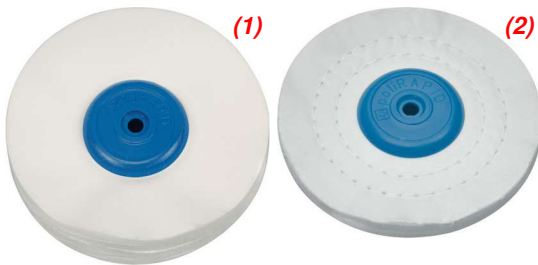
Ruedas de lamelas.



MSA	Tipo	Grano	Dimensiones	Kg
21.052-120	0839.9170	120	Ø 80 x 30 mm	0.122
21.052-180	0028.9170	180	Ø 80 x 30 mm	0.119

Rueda de lamelas SIAMOP sobre tija Ø 6 mm.

Discos para el pulido.



MSA	Tipo	Material	Dimensiones	Kg
21.420 (1)	29P/100/9	Tela	Ø 100 x 9 mm	0.052
21.421	29P/100/12	Tela	Ø 100 x 12 mm	0.064
21.430 (2)	29c/100/6	Tela picada	Ø 100 x 6 mm	0.040

Disco para el pulido de calidad superior, centro de plástico.



MSA	Tipo	Material	Dimensiones	Kg
21.422 (1)	29/100/18	Tela	Ø 100 x 18 mm	0.092
21.423	29/100/24	Tela	Ø 100 x 24 mm	0.133
21.424	29/125/30	Tela	Ø 125 x 30 mm	0.230
21.450 (2)	30/100/6	Franela	Ø 100 x 6 mm	0.025
21.452	30/100/12	Franela	Ø 100 x 12 mm	0.035

Disco para el pulido de calidad superior, centro de cuero.



MSA	Tipo	Material	Ø	Ø agujero	Kg
21.427	W 30	Tela algodón	100 mm	6 mm	0.098

Disco para el pulido BUFFLEX con 60 hojas agrafadas sobre el centro de cartón.



MSA	Tipo	Material	Ø ext.	Capas	Kg
21.480	27/4/90	Fieltro	90 mm	4	0.026
21.481	27/4/100	Fieltro	100 mm	4	0.027
21.483	27/6/100	Fieltro	100 mm	6	0.040

Disco para el pulido de calidad superior, centro de plástico.

Peine para el pulido.



MSA	Kg
21.485	0.475

Peine para el pulido.
 Útil indispensable para la limpieza y para la igualación de los discos en tela.
 Suprime la dureza producida por las pastas para pulir y permite la utilización racional de los discos en tela.

Dimensiones sin mangos : 130 x 90 x 3 mm.