



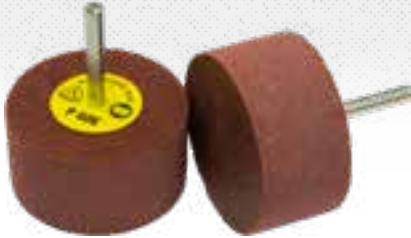
Abrasivos elásticos

Elementos veteadores abrasivos y de pulido



Elementos veteadores abrasivos y de pulido
R-Flex

RFS 651



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Aluminio	●
Acero inoxidable	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Elemento veteador de lijado versátil para trabajos de limpieza y pulido - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo

Granos disponibles:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x altura x vástago en mm	Grano	Agente aglomerante		Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia																					
40 x 15 x 6	60	E		16 m/s	7600 1/min	10	14006																					
40 x 15 x 6	120	E		16 m/s	7600 1/min	10	14007																					
40 x 15 x 6	240	E		16 m/s	7600 1/min	10	14008																					
50 x 10 x 6	240	E		16 m/s	6100 1/min	10	14012																					
60 x 30 x 6	60	E		16 m/s	5000 1/min	10	14030																					
60 x 30 x 6	120	E		16 m/s	5000 1/min	10	14031																					

Elementos veteadores R-Flex

RFM 652



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Aluminio	●
Metales no férricos	●

Ventajas: Consigue una imagen de lijado de superficie satinada - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo - Disponible en dos acabados: con vástago aplanado para un montaje más fácil y seguro (versión que se fabrica bajo pedido) y con vástago redondo (versión estándar y en stock)

Granos disponibles:

		16	24	30	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	360	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
Diámetro x altura x vástago en mm	Grano	Agente aglomerante		Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia																					
30 x 30 x 6	60	E		8 m/s	5000 1/min	10	14033																					
30 x 30 x 6	120	E		8 m/s	5000 1/min	10	14034																					
40 x 30 x 6	120	E		8 m/s	3800 1/min	10	14036																					
50 x 30 x 6	60	E		8 m/s	3000 1/min	10	14037																					
50 x 30 x 6	120	E		8 m/s	3000 1/min	10	14038																					

Abrasivos elásticos

Elementos veteadores, Bloque manual

Elementos veteadores Schleiflix

SFM 656



Propiedades

Agente aglomerante Plástico
 Tipo de grano Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable ●

Ventajas: Consigue un acabado brillo en superficies de acero inoxidable - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo - Disponible en dos acabados: con vástago aplanado para un montaje más fácil y seguro (versión estándar y en stock) y con vástago redondo (versión que se fabrica bajo pedido)

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Diámetro x altura x vástago en mm	Grano	Agente aglomerante	Velocidad máxima	Revoluciones permitidas	Unidad de embalaje	Referencia													
30 x 30 x 6	60	W	5 m/s	3200 1/min	10	13856													
30 x 30 x 6	120	W	5 m/s	3200 1/min	10	13857													
40 x 30 x 6	60	W	5 m/s	2400 1/min	10	13859													
40 x 30 x 6	120	W	5 m/s	2400 1/min	10	13860													
50 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1900 1/min	10	334993													
50 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1900 1/min	10	13862													
50 x 30 x 6	120	W	5 m/s	1900 1/min	10	13863													
60 x 30 x 6	60	T	5 m/s	1600 1/min	10	334995													
60 x 30 x 6	60	W	5 m/s	1600 1/min	10	13865													

Bloque manual

SFK 655



Propiedades

Agente aglomerante Plástico
 Tipo de grano Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Pintura/laca ●
 Vidrio/piedra ●
 Madera ●
 Plástico ●
 Cuero/piel ●
 Metal universal ●

Ventajas: Bloque manual universal para trabajos de limpieza y acabado - Aplicable sobre diversos materiales - Rendimiento de limpieza incrementado significativamente gracias al uso de aditivos - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000																			
Ancho x largo x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia																
80 x 50 x 20	30	18	13800																
80 x 50 x 20	60	18	13801																
80 x 50 x 20	120	18	13802																
80 x 50 x 20	240	18	13803																



Abrasivos elásticos

Bloque manual, Rueda R-Flex



► Atención, continuación de SFK 655, Bloque manual

Ancho x largo x altura en mm	Grano	Unidad de embalaje	Referencia
150 x 80 x 20	30	1	13804
150 x 80 x 20	60	1	13805
150 x 80 x 20	120	1	63231
150 x 80 x 20	240	1	13807

Bloque manual

SFK 655 Set



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Carburo de silicio

Campos de aplicación:

Pintura/laca	●	Cuero/piel	●
Vidrio/piedra	●	Metal universal	●
Madera	●		
Plástico	●		

Ventajas: Bloque manual universal para trabajos de limpieza y acabado - Aplicable sobre diversos materiales - Rendimiento de limpieza incrementado significativamente gracias al uso de aditivos - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo

Contenido: 18 uds en un expositor / grano 60, 120, 240

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Ancho x largo x altura en mm	Unidad de embalaje	Referencia
80 x 50 x 20	1	72129

Rueda R-Flex

RFR 654



Propiedades

Agente aglomerante	Plástico
Tipo de grano	Oxido de al./carb. de silicio

Campos de aplicación:

Acero inoxidable	●	Plástico	●
Acero	●	Vidrio	●
Metales no férricos	●		
Aluminio	●		

Ventajas: Rueda abrasiva versátil - Desbastado, acabado mate y acabado fino con una herramienta - Buena adaptación al contorno de la pieza trabajada - Lijado suave gracias a su estructura elástica - Utilizable hasta su desgaste completo - Disponible en corindón (aglomerante Z) y en SiC (aglomerante E y W).

Granos disponibles:

16 24 30 36 40 50 60 80 100 120 150 180 220 240 280 320 360 400 500 600 800 1000 1200 1500 2000 2500 3000

Otras medidas disponibles bajo consulta