

### Abrasivos R-Flex

son utilizados para el pulido fino de las superficies de los más variados materiales. Su alta duración y estabilidad de forma hasta su total desgaste quedan garantizadas a pesar de su estructura elástica.

### Vástagos abrasivos R-Flex y de pulido

son ofrecidos en muchas medidas y granulaciones. Son utilizados en la construcción de aparatos y recipientes, en la industria espacial y de motores, así como en la industria de la alimentación y química.

### Elementos veteadores R-Flex

obtienen un efecto especial de la superficie con una imagen de pulido uniforme. Los elementos veteadores R-Flex son utilizados con éxito en el trabajo del acero inoxidable y aluminio en la construcción de recipientes y de grandes cocinas.

### El bloque manual Schleiffix

limpia, pule y matea materiales muy distintos como metal, madera, pinturas, plásticos, goma y papel. Aparte de su uso industrial también es utilizable para trabajos en el hogar y para el cuidado del coche, por ejemplo para la limpieza de la suela de la plancha, cantos de esquíes, etc. El efecto del Schleiffix se refuerza con la adición de agua, jabón, petróleo o pastas. Productos en cuatro distintas granulaciones posibilitan el trabajo óptimo también en las más diferentes superficies.

### Los elementos veteadores Schleiffix

son especialmente idóneos para el pulido decorativo con efectos veteados en chapas de acero inoxidable. La composición blanda y elástica garantiza una imagen de pulido uniforme.



Esta tabla da una visión general de los correspondientes materiales a ser trabajados y las posibilidades de utilización en el campo de productos de los abrasivos elásticos

Descripción	Tipo	Página	Hierro	Acero	Acero inoxidable	Metales no férricos	Madera	Pintura/laca	Vidrio/piedra	Plástico	Cuero/piel	Papel	Cerámica	Porcelana
R-Flex	RFS 651 composición Z	162			●									
	RFS 651 composición E	162			●	●								
	RFM 652 composición E	162				●								
Schleiffix	SFM 656 composición W	164			●									
	SFK 655 bloque manual	163	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

● = Aplicación principal

○ = Aplicación posible

### Un uso seguro de las herramientas abrasivas KLINGSPOR

Los productos de este grupo están etiquetados con los pictogramas pertinentes según las recomendaciones de seguridad FEPA para el uso adecuado de abrasivos revestidos.



Uso de gafas protectoras



Uso de protector de oídos



Observar las recomendaciones de seguridad



Uso de mascarilla para el polvo



Uso de guantes de protección

Tipos de composición	Velocidad máxima de trabajo
Z = tenaz, resistente a la abrasión	hasta 30 m/s
E = no se emboza, elevado desgaste, por fricción (especialmente indicado para aluminio)	hasta 15 m/s
W = blando, elástico (especialmente indicado para acero fino)	hasta 5 m/s