

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**1. Identificación del producto y de la compañía/el proyecto****Identificador de producto**

Bloque de Lijado Manual con extracción de polvo. Bloque de uso manual. Soporte abrasivo.

Producto	Descripción
8391402011	Asa Gris de 70x125 mm 13 H
8391502011	Asa Gris de 70x198 mm 22 H
8391702011	Asa Gris de 115x230 mm 36 H
8391402311	70x125 mm + 3 tiras P120
8391502311	70x198 mm + 3 tiras P120

Datos del proveedor:

Compañía: KWH Mirka Ltd

Dirección: Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finlandia

Teléfono: +358 20 760 2111 Fax: +358 20 760 2290

E-mail: sales@mirka.com

Teléfono de emergencias:

+358 20 760 2111

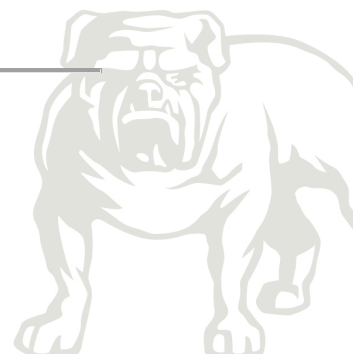
Horario de atención: Lunes – Viernes de 8 a.m. a 4 p.m. (UTC/GMT +2.00/+3.00)

2. Aspecto externo

Gancho.
Gomaespuma.
Cuerpo de plástico.
Manilla de plástico.
Anillo suave.
Junta rotatoria para fijar las mangueras de succión de polvo.
Adaptador.

3. Tamaño

70x125 mm, 70x198 mm, 115x230 mm



4. Composición

Gancho:	Poliamida. (TODOS LOS TAMAÑOS)
Tipo de gomaespuma:	EVA Grosor: 1 +/-0,2mm (TODOS LOS TAMAÑOS)
Placa de plástico interna:	ABS (TODOS LOS TAMAÑOS)
Cuerpo de plástico:	ABS (TODOS LOS TAMAÑOS)
Manilla de plástico:	PVC Dureza (Shore): 30~40 (TODOS LOS TAMAÑOS)
Anillo blando:	PE Dureza (Shore): 50~60 (TODOS LOS TAMAÑOS)
Junta rotatoria:	Poliamida Dureza (Shore): 80~90 (TODOS LOS TAMAÑOS)
Adaptador:	PVC Dureza (Shore): 100~120 (TODOS LOS TAMAÑOS)

5. Riesgos

Estos productos han sido clasificados como no peligrosos,

6. Primeros auxilios

Inhalación	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Contacto con la piel	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Contacto con los ojos	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Ingestión	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.

7. Información de seguridad

Se recomienda llevar una máscara antipolvo y gafas de seguridad cuando se utilice este producto.

8. Manejo y almacenamiento

Almacenar alejado de cualquier tipo de foco de incendio. Temperatura recomendada: 20°C.

9. Estabilidad

Los materiales son inertes e insolubles en agua.

10. Consideraciones medioambientales

Se recomienda llevar a cabo dicha eliminación en un vertedero. No existen requisitos regulatorios.

