

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

Plato de soporte universal utilizado con diversas lijadoras neumáticas o eléctricas.  
Soporte abrasivo.

**Plato de Soporte Uni 150 mm 61H 5/16" + M8 Duro 8295495111.**

**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:**

Cara del gancho.  
Gomaespuma negra.  
Gomaespuma de color.  
Placa de plástico para instalar en las lijadoras.  
Adaptador de plástico que se aplica en la placa de plástico que se utiliza con otras lijadoras. Diversos tornillos para distintas fijaciones.

**3. Tamaño**

Varios tamaños, ver Especificaciones.

**4. Composición**

Asa del lado del poliamida (todos los tamaños).  
Tipo de gomaespuma (negro) EPDM + ER + SBR.  
Gomaespuma de color (gris) PE + EVA.  
Placa de plástico interna: Nailon 6–50%, fibra de vidrio 50%.  
Soporte plástico. Nailon 6–70%, fibra de vidrio 30%.  
Adaptador de plástico: Nailon 6–70%, fibra de vidrio 30% + inserto de hierro. Tornillos de acero (zinc pulido M8, 5/16").



## 5. Riesgos

Estos productos han sido calificados 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 utilicen abrasivos.

## 8. Manejo y almacenamiento

Guardar en posición horizontal, con la cara de la almohadilla depositada sobre una superficie lisa. Minimizar la exposición al sol y al calor. Evitar cualquier posible fuente de ignición. 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.

## 11. Instalación de multiplato para lijadoras 5/16" "dureza alta" con Protector de Plato

Diámetro nominal mm	Diámetro real mm	Peso g	Nom. Grosor mm	Densidad del PE kg/m <sup>3</sup>	Tamaño de rosca	Dureza Shore C	Máx. R.P.M.
150	147 +/- 1 mm	135/140 g	10 +/- 0.5 mm	170/180	5/16"	65	12.000

El valor de la dureza se refiere a la gomaespuma de PE-EVA



**12. Instalación de multiplato para lijadoras M8 de "dureza alta" para Protector de Plato**

Diámetro nominal mm	Diámetro real mm	Peso g	Nom. Grosor mm	Densidad del PU kg/m <sup>3</sup>	Máx. rosca	Dureza Shore	Máx. R.P.M.
150	147 +/- 1	148/153 g	10 +/- 0,4 mm	170/180	M8	65	12.000

El valor de la dureza se refiere a la gomaespuma de PE-EVA

