

Rejilla abrasiva con sujeción autofijante, resistente al agua

# AN 400 Embalaje para autoservicio SET



## Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio
Base	Malla de poliéster

## Uso del producto

Extracción eficaz y en toda la superficie de polvo por la estructura de malla abierta - El esmerilado sin polvo permite una vida útil más prolongada del abrasivo - Mejora simultánea de la protección del trabajo gracias a una reducida formación de polvo en el lugar de trabajo - Independencia de las formas de los orificios de aspiración existentes - Resistente al agua - Discos: Juego: surtido de 2 uds. de grano 80, 2 uds. de grano 120 y 2 uds. de grano 180

## Utilización

Pintura/laca/masilla	●
Recubrimientos de gelcoat	●
Yesos	●
Muros de yeso y cartón	●
Materiales compuestos	●
Madera	●
Materiales con madera	●

## Áreas de aplicación

- ▶ Paneles de yeso (Drywall)
- ▶ Centros de pintura
- ▶ Industria automovilística
- ▶ Fabricación de botes y barcos
- ▶ Industria eólica
- ▶ Industria maderera

### 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

### Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany  
Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186  
sales@klingspor.de - www.klingspor.de



Diámetro en mm	grano	Forma de perforación	Unidad de embalaje	Referencia
96	diversos tamaños de granos	● Rejilla	5	367459
125	diversos tamaños de granos	● Rejilla	5	367328
150	diversos tamaños de granos	● Rejilla	5	367327

**Klingspor Schleifsysteme GmbH und Co. KG**

Hüttenstraße 36 - 35708 Haiger - Germany

Fon + 49 (0) 2773 922-0 Fax + 49 (0) 2773 922-186

sales@klingspor.de - www.klingspor.de

