

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

