



RADIAL 250MM x 70MM

Revolucionario abrasivo muy robusto con **enganche rápido** destinado al **Calibrado, Pulido y Abrillantado**.

TECNOLOGÍAS: ▼



_La combinación de minerales con **óxido de magnesio**, ligados mediante **resinas sintéticas** dan como resultado unos **productos** abrasivos muy **económicos** y de **alto rendimiento**.

_Opción recomendada para Radiales de **granos gruesos** donde se requiera un **alto poder de corte o pulido**.


_Producto **muy estable**, no variando sus propiedades en el tiempo.



_Las superficies más delicadas que precisan del mejor acabado, requieren **productos abrasivos muy suaves**.

_Las formulaciones **RESIN** combinan una elaborada selección de minerales, aglutinados al 100% con **resinas sintéticas** específicas, que junto con un proceso productivo controlado, **garantizan el mejor acabado** con el **máximo rendimiento**.

_Opción recomendada para Radiales de **granos más finos** donde previamente se ha pulido utilizando granos más gruesos tipo Syntex.

 **easy start**® _Abrasivos estructurados 100% eficaces desde el comienzo. La micro-estructura lineal definida en la parte superior del producto, posibilita un **trabajo perfecto desde el principio**, sin necesidad de preparar o abrir la herramienta previamente.

_ **Fijación universal** tipo Radial, con **enganche rápido**.

_Fabricación de cuatro modelos de **fijaciones adaptables** a las diferentes máquinas del mercado.

_ **Ecológico**. Este producto no contiene sustancias prohibidas según el reglamento (CE) nº 1907/2006.

MATERIALES ▼

MÁQUINAS ▼

- ✓ TERRAZO / TR
- ✓ MARBLE / MR
- ✓ CONCRETE / CON



AUTOMÁTICA

OPCIONES DISPONIBLES: ▼

GRANOS ▶ 16-24-36-46-60-80-120-150-180-220-240-280-320-360-400-500-600-800-1000-1200-1500

OPCIONES ▶  

DUREZA ▶  N
D

FIJACIÓN ▶    

UNIDADES ▶  ref. 040301

MAS INFORMACIÓN: ▼



VISITA nuestro canal
 AbrasivosAlicante

AbrasivosAlicante



¿ALGUNA DUDA?
LLÁMANOS AL
(+34) 965 112 713



ISO 9001:2015 CERTIFIED
www.abrasivosalicante.com

ABRASIVOS
ALICANTE