




RADIAL 180MM X 40MM

RADIAL 180MM X 40MM

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

Revolutionary, very robust abrasive with quick coupling for Calibration, Polishing and Shining.

Ref. 040305

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<input checked="" type="checkbox"/> TERRAZO / TERRAZZO <input checked="" type="checkbox"/> MÁRMOL / MARBLE <input checked="" type="checkbox"/> HORMIGÓN / CONCRETE		INDUSTRIA TERRAZO TERRAZZO INDUSTRY

GRANOS / GRITS	€/UD. SYNTEX [®] N FORMULA	UD./BOX
16	6,29	1
24	6,29	1
36	6,29	1
46	6,29	1
60	6,29	1
80	6,29	1
120	6,29	1
150	6,29	1
180	6,29	1
220	6,29	1
240	6,29	1
280	6,84	1
320	7,63	1
360	7,87	1
400	8,64	1
500	9,44	1
600	9,80	1
800	11,00	1
1000	12,04	1
1200	12,57	1
1500	12,57	1

TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES



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

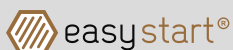
Opción recomendada para coronas pulecantes de **granos gruesos** donde se requiera un **alto poder de corte o pulido**.

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

The combination of minerals with **magnesium oxide**, bonded with **synthetic resins**, results in **very economical and high performance** abrasive **products**.

Recommended option for **coarse-grained** polishing crowns where a **high cutting or polishing power** is required.

Very stable product, its properties do not vary over time.



Abrasivos estructurados 100% eficaces desde el comienzo.

La micro-estructural definida en la parte superior del producto, posibilita un **trabajo perfecto desde el principio**, sin necesidad de preparar o abrir la herramienta previamente.

Structured abrasives that are 100% effective from the very beginning.

The micro-structural linear design on the top of the product enables **perfect work right from the start**, without the need to prepare or open the tool beforehand.

