



Ref. 040804

# CEPILLO RADIAL MAX 140MM 140MM RADIAL MAX BRUSH

Cepillo de alto rendimiento con enganche rápido, destinado al "Envejecido".  
High-performance brush with quick coupling, designed for "Aging".

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ TERRAZO / TERRAZZO</li> <li>✓ MÁRMOL / MARBLE</li> <li>✓ HORMIGÓN / CONCRETE</li> </ul>		INDUSTRIA TERRAZO TERRAZZO INDUSTRY

GRANOS / GRITS	€/UD.		UD./BOX
	Normal	RESIN <sup>®</sup> FÓRMULA	
24-36-46-60-80-120-180-240-320-500-600-800-1000	246,23	259,19	1

INOX	425,69	-	1
------	--------	---	---

## GRANOS / GRITS

**INOX**  
Los cepillos de acero inoxidable son utilizados para eliminar la tierra de las fisuras antes de tratar la superficie con masillas. Se suministran siempre resinados.  
The stainless steel brushes are used to eliminate the sand of the fissures before treating the surface with mastics. They are always supplied resin coated.



## OPCIONES / OPTIONS

**NORMAL**  
Para el tratamiento de Mármoles y superficies de dureza media, recomendamos los cepillos Normales para conseguir la máxima flexibilidad de los filamentos y por consiguiente un mayor texturizado.  
For the treatment of marbles and surfaces of medium hardness, we recommend the Normal brushes to achieve the maximum flexibility of the filaments and therefore a greater texturization.

**RESIN<sup>®</sup> FÓRMULA**

Todos los cepillos se pueden suministrar resinados. Esto permite aplicar mayor presión sobre los útiles en el proceso, consiguiendo una mayor textura. Opción recomendada para el tratamiento de piedras muy duras.  
All brushes can be resin coated. This allows to apply greater pressure on the tools in the process, achieving a greater texture. Recommended option when treating very hard stones.

## TECNOLOGIAS / TECHNOLOGIES

**DRILL TUFT<sup>®</sup>**  
Tecnología que combina el diseño CAD 3D con la construcción del soporte y el insertado de los filamentos en una misma orden de producción, consiguiendo fabricar cepillos técnicos con la máxima precisión y eficacia.  
Technology that combines the 3D CAD design with the construction of the support and the insertion of the filaments in the same order of production, achieving the manufacture of technical brushes with maximum precision and efficiency.

**madeto measure**  
Posibilidad de fabricación con filamento diamantado bajo demanda.  
Possibility of manufacturing with diamond filament on demand.

**RESIN<sup>®</sup> FÓRMULA**  
Las superficies más delicadas que precisan del mejor acabado, requieren productos abrasivos muy suaves. Las formulaciones RESIN combinan una elaborada selección de minerales, aglutinados con resinas sintéticas específicas, que junto con un proceso productivo controlado, garantizan el mejor acabado con el máximo rendimiento.  
The most delicate surface that require the best finish, require very soft abrasive products. RESIN formulations combine an elaborate selection of minerals, bonded with specific synthetic resins, which together with a controlled production process, guarantee the best finish with maximum performance.

