




Ref. 050904

CEPILLO DIAMANTADO CONVEX CONVEX DIAMOND BRUSH

Cepillo diamantado de alto rendimiento, destinado al "Envejecido" de lavabos, pies de ducha y otras zonas cóncavas. Fijación para máquina amoladora y Cnc.

High-performance diamond brush for "ageing" washbasins, shower feet and other concave areas. Mounting for grinding machine and Cnc.

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<input checked="" type="checkbox"/> MÁRMOL / MARBLE <input checked="" type="checkbox"/> GRANITO / GRANITE <input checked="" type="checkbox"/> HORMIGÓN / CONCRETE	 	TALLER DE PIEDRA STONE FABRICATOR

GRANOS / GRITS

FIJACIÓN / COUPLING

€/UD.

UD./BOX

24-36-46-60-80-120-180-240-320-500-600-
800-1000-1200-1400-1600-1800-3500-6000

M14

136€



DX-M14

TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES

DRILL TUFT^{3D}

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

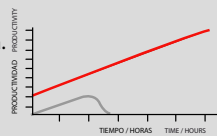


Posibilidad de fabricación de rodillos a medida
Customised rollers can be made to measure



ADR[®]

Una dispersión controlada y homogénea del diamante, hacen de esta tecnología la combinación perfecta para conseguir Abrasivos Diamantados Resinoides superiores. Formulaciones específicas desarrolladas para optimizar el pulido de los diferentes materiales. Almacenamiento indefinido manteniéndose estable sin variar sus propiedades en el tiempo. Incremento de la productividad respecto al abrasivo tradicional, evitando las continuas paradas de máquina.



RENDIMIENTO
 Abrasivo ADR
 Abrasivo tradicional
 PERFORMANCE
 ADR abrasive
 Traditional abrasive

A controlled and homogeneous dispersion of the diamond, make this technology the perfect combination to achieve superior Diamond Resin Abrasives. Specific formulations developed to optimize the polishing of different materials. Undefined storage keeping stable without changing its properties over time. Increase in the productivity with respect to the traditional abrasive, avoiding the continuous machine stops.



www.abr-st.com

