



Ref. 050213

Máxima / Max
10.500 r.p.m.



TURBO ADR WET&DRY CUP

TURBO ADR WET&DRY CUP

Abrasivo Diamantado Resinoide (ADR) con múltiples usos: Desbasta, pule, bisela, elimina letras y mallas de refuerzo, etc... Posibilidad de trabajar tanto en seco como en húmedo.

Resinoid Diamond Abrasive (ADR) with multiple uses: Grinding, polishing, beveling, removing letters and reinforcement meshes, etc... Possibility of working both wet and dry.

MATERIALES / MATERIALS MÁQUINAS / MACHINES SECTOR / SECTOR

- CERÁMICA / CERAMIC
- GRANITO / GRANITE
- CUARZO / QUARTZ
- MÁRMOL / MARBLE
- HORMIGÓN/CONCRETE



TALLER DE
PIEDRA
STONE
FABRICATOR

MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	FIJACIÓN / COUPLING	€UD.	UD./BOX
------------------	----------------	---------------------	------	---------

115mm (4,5")

36-60-120-220-320

(M14)
DX

5/8"
11/16
DX

40,00

1

CARACTERÍSTICAS / CHARACTERISTICS

Bisela rápidamente todos los materiales
Quickly bevels all materials



Quita letras y mallas de refuerzo sin rayar la superficie
Removes letters and reinforcing mesh without scratching the surface



Pule cantos y da forma sin vibraciones
Edge polishing and shaping without vibration



Posibilidad de uso con máquinas ligeras
Possibility of use with lightweight machines



Multiplica su vida respecto a
herramientas similares del mercado
Multiples its life compared to
similar tools on the market



Fijación combinada M14 con DX
Combined coupling M14 with DX



Uso en húmedo y en seco
Wet and dry use



Funciona perfectamente sobre todos los materiales
Works perfectly on all materials





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.

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.



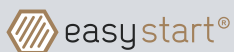
Ejemplo de máxima automatización industrial mediante sistema multi-prensado ejecutado por brazos robóticos. Con ello aseguramos la **máxima precisión en los procesos y productos**, con la **calidad constante** que nos diferencia.

Example of maximum industrial automation by means of a multi-press system executed by robotic arms. Hereby we ensure the **maximum precision in processes and products**, with **constant quality** that differentiates us.



Revolucionaria fórmula diamantada con ausencia de cargas pigmentadas. Elimina el peligro de transferir color a las superficies, consiguiendo un pulido perfecto sobre cualquier superficie.

Revolutionary diamond formula with no pigmented fillers. Eliminates the danger of transferring colour to surfaces, achieving a perfect polish on any surface.



Abrasivos estructurados 100% eficaces desde el comienzo. La micro-estructural lineal 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.

Identificación individual mediante marcaje y código de color, informando del grano/paso correspondiente.

Individual identification by marking and colour coding, informing the corresponding grain/passage.

