



FRANKFURT ADM BIT

Abrasivo Diamantado Metálico (ADM) destinado al calibrado y desbaste.
Diamond Metallic Abrasive (ADM) destined to calibrate and grind.

Ref. 010102

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

GRANOS / GRITS	DUREZA / HARDNESS	DISPONIBILIDAD / AVAILABILITY		UD./BOX
		6 BITS	8 BITS	
10-20-40-50-60-80-100-120-140-170-200	MR CON TR	 116,15	 136,85	 1

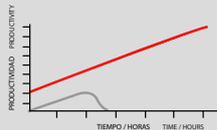
REPUESTO / SPARE PART	GRANOS / GRITS	DUREZA / HARDNESS	€/UD.	UD./BOX
ADM BIT ref. 010103	10-20-40-50-60-80-100-120-140-170-200	MR CON TR	10,68	 1

TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES

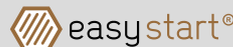


Una dispersión controlada y homogénea del diamante, hacen de esta tecnología la combinación perfecta para conseguir **Abrasivos Diamantados Metálicos** superiores. **Formulaciones específicas** desarrolladas para optimizar el pulido de los diferentes materiales. **Almacenamiento indefinido** manteniéndose 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 Metallic 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.



RENDIMIENTO
■ Abrasivo ADM
■ Abrasivo tradicional
 PERFORMANCE
■ ADM abrasive
■ Traditional abrasive



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.



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.



Aprovechamiento de la base metálica Frankfurt para posteriores recargas de los BIT diamantados, **reduciendo considerablemente el coste** de la herramienta y su transporte. Su **facil intercambio** hacen de este sistema la solución para **configurar** la herramienta a gusto del usuario **según sus necesidades**.



The use of the Frankfurt metal base for subsequent reloading of the diamond BIT, **considerably reducing the cost** of the tool and its transport, and its **easy interchangeability** make this system the solution for **customising** the tool according to the user's needs.