

RODILLO ADR WET&DRY ADR WET&DRY ROLLER






Ref. 070201

Abrasivo Diamantado Resinoide (ADR), destinado al Pulido y Abrillantado de los bordes internos y externos.

Resinoid Diamond Abrasive (ADR), for polishing and shining of internal and external edges.

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	MEDIDAS / MEASURES	€/UD.	UD./BOX
50-100-200-400-800-1500-3000	M-14 - ½" GAS Necesita adaptador / Need adapter Ref: 070202	20 x 40 mm	39,10	
	M-14	45 x 40 mm	45,36	
	M-14	75 x 40 mm	53,20	
	FIJACIÓN / COUPLING		€/UD.	UD./BOX

Adaptador para Rodillo ADR Wet&Dry
Adapter for Roller ADR Wet&Dry



Ref. 070202

20x40mm (0,8"x2,6")

M-14 - ½" GAS

51,00

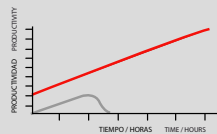


TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES

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.

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.



FORCE SYSTEM

La construcción de la herramienta combinando piezas flexibles con rígidas garantiza un acople perfecto y un contacto constante sobre las superficies, **evitando marcas y rayas en el pulido**. Aconsejamos solicitar **la tecnología Force System en los granos más finos** para conseguir la máxima calidad de pulido y abrillantado.

The construction of the tool combining flexible with rigid parts guarantees a perfect coupling and a constant contact on surfaces, **avoiding marks and scratches on the polish**. We recommend applying **Force System technology on the finest grains** to achieve the highest polishing and shining quality.

ROBOT MULTI-PRESS



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.

