

# FICKERT ADR 170MM BISEL FICKERT ADR 170MM BEVEL

Abrasivo Diamantado Resinoide (ADR) destinado al pulido y abrillantado.  
Diamond Resined Abrasive (ADM) destined to polish and gloss.



Ref. 020203

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ CERÁMICA / CERAMIC</li> <li>✓ CUARZO / QUARTZ</li> <li>✓ GRANITO / GRANITE</li> <li>✓ HORMIGÓN / CONCRETE</li> </ul>		<b>INDUSTRIA CERÁMICA CERAMIC INDUSTRY</b>

MEDIDA / SIZE	GRANOS / GRITS	DUREZA / HARDNESS	€/UD.	UD./BOX
<b>170mm</b>	36-46-60-80-100-120-150-180-220-240-280-320-400-600-800-1000-1200-1500-1800-2000-3000-4000-5000-6000-Lux	CUARZO / QUARTZ CERÁMICA / CERAMIC GRANITO / GRANITE	NORMAL	<b>FORCE SYSTEM®</b>
			45,78	49,00

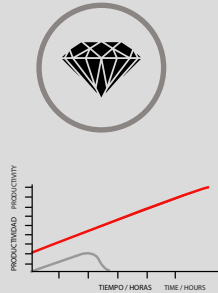


## TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES



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.



**RENDIMIENTO**  
■ Abrasivo ADR  
■ Abrasivo tradicional  
**PERFORMANCE**  
■ ADR abrasive  
■ Traditional abrasive



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.



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.

