



# FICKERT ADR 90MM

# FICKERT ADR 90MM

Abrasivo Diamantado Resinoide (ADR) destinado al pulido y abrillantado.

Diamond Resined Abrasive (ADM) destined to polish and gloss.

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
✓ GRANITO / GRANITE		
✓ CUARZO / QUARTZ		
✓ CERÁMICA / CERAMIC		
✓ HORMIGÓN / CONCRETE		

TALLER DE  
PIEDRA  
STONE  
FABRICATOR

Ref. 020207

MEDIDA / MEASURE	GRANOS / GRITS	DUREZA / HARDNESS	€/UD.	UD./BOX
<b>90mm</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	QZ CR GR CON	32,49	---

6

## 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.



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.

