



FICKERT ADR LAP 90MM

FICKERT ADR LAP 90MM

Abrasivo Diamantado Resinoide (ADR), destinado al "Lapeado" y semipulido.

Resinoid Diamond Abrasive (ADR), for lapping and semi-polishing.

MATERIALES / MATERIALS

MÁQUINAS / MACHINES

SECTOR / SECTOR

CERÁMICA / CERAMIC



INDUSTRIA
CERÁMICA
CERAMIC
INDUSTRI

Ref. 020204

GRANOS / GRITS

€/UD.

UD./ BOX

60-80-100-120-150-180-220-280-320-400-500-600-800-1000 -

32,48

1200-1800-2000-2500-3500-6000



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 abrasivo
■ Traditional abrasive

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.



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.

