



FICKERT APOMAZADO 170MM

FICKERT PUMICE-HONING 170MM

Producto destinado al "Apomazado" consiguiendo un acabado mate uniforme.

Product destined to the "Pumice-Honing" obtaining an unpolished and uniform matt result.

Ref. 020703

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
<ul style="list-style-type: none"> ✓ CUARZO / QUARTZ ✓ CERÁMICA / CERAMIC ✓ GRANITO / GRANITE ✓ HORMIGÓN / CONCRETE 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> INDUSTRIA CUARZO QUARTZ INDUSTRY </div>

GRANOS / GRITS	OPCIONES / OPTIONS	€/UD.	UD./BOX
----------------	--------------------	-------	---------

Corundum:

60-100-120-180-320



Fibra abrasiva impregnada con Corindón. Este mineral está especialmente indicado para el pulido y apomazado de materiales como el mármol.

Abrasive fibre impregnated with corundum. This mineral is particularly suitable for polishing and honing of soft materials materials such as marble.

17,74



Sci:

60-100-120-180-320-500-600-1000-1200



Fibra abrasiva impregnada con Carburo de Silicio. Este mineral está especialmente indicado para el pulido y apomazado de materiales duros como el Granito.

Silicon carbide impregnated abrasive fibre. This mineral is especially suitable for polishing and honing of hard materials such as granite.

19,51



TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES



La combinación de fibras sintéticas con resinas de alta flexibilidad posibilitan la creación de **abrasivos ligeros y tenaces**. Con esta tecnología flexible **ELIMINAMOS las marcas y rayas** en el pulido.

The combination of synthetic fibres with highly flexible resins makes it possible to create **light and tenacious abrasives**. With this flexible technology we **ELIMINATE marks and scratches** during polishing.



La construcción del Fickert Apomazador combina piezas flexibles con rígidas, garantizando una **resistencia sin igual ante los impactos**, así como un contacto constante con la superficie.

The Fickert Apomazador's construction combines flexible and rigid flexible parts, guaranteeing **unrivalled impact resistance** and constant contact with the surface.



www.abr-st.com

