



Ref. 071202

# ALINEADOR ARENADOR SANDBLAST LINEAR ROLLER

Rodillo alineador arenador muy robusto, destinado a ser utilizado en cortadora disco puente.

Very robust sandblasting roller, designed for use in bridge saw cutting machine.

MATERIALES / MATERIALS

MÁQUINAS / MACHINES

SECTOR / SECTOR

MÁRMOL / MARBLE

HORMIGÓN / CONCRETE



TALLER DE  
PIEDRA  
STONE  
FABRICATOR

MEDIDA / MEASURE

PUNTAS ROSCADAS / SCREWED TIPS

FIJACIÓN / COUPLING

€/ UD.

UD./BOX

325x120mm (12,8" x 4,7")

208

Ø 50 mm

1386,66

1

Ø 60 mm

## TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES

### THERMOPRESS®

Innovador sistema de **vulcanizado mediante presión en caliente** utilizado en la fabricación de herramientas técnicas. Supera al sistema tradicional de construcción, **evitando las soldaduras defectuosas y fallos** en fabricación.

Innovative system of **vulcanized by hot pressing** used in the manufacture of technical tools. It overcomes the traditional construction system, **avoiding defective welds and manufacturing failures**.

### CLOSE TECH®

Sistema arenador con **virutas de alto rendimiento, 100% Carburo de Tungsteno**. Mediante la fabricación con dispersión electrostática mecánica cerrada, conseguimos herramientas con un **desgaste muy bajo, y la máxima precisión**.

Su dureza entre 8,5 y 9,0 en la escala de Mohs asegura un producto con la **máxima resistencia** posible, cercana al diamante.



Sandblasting system with **high performance chips, 100% Tungsten Carbide**. By manufacturing with closed mechanical electrostatic dispersion, we achieve tools with **very low wear and maximum precision**.

Its hardness between 8.5 and 9.0 on the Mohs scale ensures a product with the **highest possible strength**, close to diamond.

### balance®

Sistema de equilibrado para herramientas portátiles. **Elimina vibraciones y protege la maquinaria** ante posibles averías. Además incrementa sustancialmente la vida útil y precisión de las herramientas.



Balancing system for portable tools. **It eliminates vibrations and protects the machinery** against possible breakdowns. It also substantially increases the useful life and precision of the tools.

