



Ref. 050801

CORONA ENVEJECEDORA AGEING WHEEL

Coronas destinadas a envejecer y satinar.

Wheels destined to the aged and satin.

MATERIALES / MATERIALS	MÁQUINAS / MACHINES	SECTOR / SECTOR
✓ MÁRMOL / MARBLE		TALLER DE PIEDRA STONE FABRICATOR
✓ GRANITO / GRANITE		
✓ CUARZO / QUARTZ		
✓ CERAMICA / CERAMIC		

MEDIDA / SIZE	GRANOS / GRITS	FIJACIÓN / COUPLING	€/UD.		UD./BOX
			Normal	RESIN [®] FORMULA	
100mm (4")	INOX	DX M14 SX TZ VEL	-	76,30	
	MIXTO (36 + Inox)		-	76,30	
	INOX GOLD		-	99,31	
	24-36-46-60-80-120-180-240-320-500-600-800- 1000		34,32	41,18	
120mm (5")	INOX	DX M14 SX TZ VEL	-	95,25	
	MIXTO (36 + Inox)		-	95,25	
	INOX GOLD		-	123,44	
	24-36-46-60-80-120-180-240-320-500-600-800- 1000		42,66	51,18	
150mm (6")	INOX	DX M14 SX TZ VEL AN CORA	-	115,23	
	MIXTO (36 + Inox)		-	115,23	
	INOX GOLD		-	149,34	
	24-36-46-60-80-120-180-240-320-500-600-800- 1000		51,60	61,93	

GRANOS / GRITS

INOX

Los cepillos de acero inoxidable son utilizados para eliminar la tierra de las fisuras antes de tratar la superficie con masillas. Se suministran siempre resinados.

The stainless steel brushes are used to eliminate the sand of the fissures before treating the surface with mastics. They are always supplied resin coated.

MIXTO

Los cepillos combinan filamentos abrasivos de grano 36 con filamentos de acero inoxidable. Su uso, agiliza el proceso de envejecido y acentúa la textura resultante.

These brushes combine filaments grit 36 with stainless steel filaments. Its use quickens the ageing process and accentuates the resulting texture.

INOX GOLD INOX GOLD

Los cepillos de acero trenzado GOLD son utilizados para texturizar rápida y energicamente materiales duros como el granito. Además elimina la tierra en las fisuras de los materiales. Se suministran siempre resinados.

The GOLD braided steel brushes are used to quickly and energetically texture hard materials such as granite. such as granite. It also removes dirt from the cracks in materials. They are always supplied resin-coated.

CLEAN

Los cepillos limpiadores no contienen abrasivo y están destinados a la limpieza de materiales o aplicación de productos químicos.

The cleaning brushes do not contain abrasive and are destined to clean materials or to apply chemical products.

OPCIONES / OPTIONS

NORMAL

Para el tratamiento de Mármoles y superficies de dureza media, recomendamos los cepillos Normales para conseguir la máxima flexibilidad de los filamentos y por consiguiente un mayor texturizado.

For the treatment of marbles and surfaces of medium hardness, we recommend the Normal brushes to achieve the maximum flexibility of the filaments and therefore a greater texturization.



Todos los cepillos se pueden suministrar resinados. Esto permite aplicar mayor presión sobre los útiles en el proceso, consiguiendo una mayor textura. Opción recomendada para el tratamiento de piedras muy duras.

All brushes can be resin coated. This allows to apply greater pressure on the tools in the process, achieving a greater texture. Recommended option when treating very hard stones.

TECNOLOGÍAS / TECHNOLOGIES

DRILL TUFT[®]

Tecnología que combina el diseño CAD 3D con la construcción del soporte y el insertado de los filamentos en una misma orden de producción, consiguiendo fabricar cepillos técnicos con la máxima precisión y eficacia.

Technology that combines the 3D CAD design with the construction of the support and the insertion of the filaments in the same order of production, achieving the manufacture of technical brushes with maximum precision and efficiency.



RESIN[®] FORMULA

Las superficies más delicadas que precisan del mejor acabado, requieren productos abrasivos muy suaves. Las formulaciones RESIN combinan una elaborada selección de minerales, aglutinados con resinas sintéticas específicas, que junto con un proceso productivo controlado, garantizan el mejor acabado con el máximo rendimiento.

The most delicate surface that require the best finish, require very soft abrasive products. RESIN formulations combine and elaborate selection of minerals, bonded with specific synthetic resins, wich together with a controlled production process, guarantee the best finish with maximum performance.

