



Finishing fiber rods

Finishing fiber rods

Barritas cerámicas para pulido

Pilniki ceramiczne do polerowania

Accesorios para maquinas electronicas

Pierres ceramiques pour finiture.



The Meister Finish®

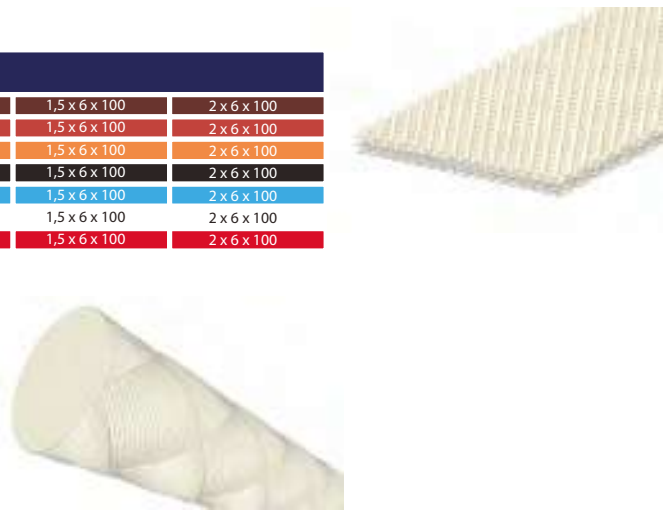
- Through the utilization of aerospace materials (alumina fiber filaments), breakage, cracking and chipping have been eliminated. High polishing efficiency can be ensured.
- No clogging. Uniformly fine finishes can be achieved.
- Thanks to the braided structure of the rod type, high polishing efficiency is possible even with the side of the tool and there is no splitting of the tip.
- Suitable for fine deburring.
- Higher polishing efficiency can be achieved by using The Meister Finish® with tools (electric, air ultrasonic).
- Coarse grit type made of thick alumina fiber filaments is ideal for removing EDM scales.

Meister Finish®

- Fabricadas de largas fibras cerámicas aglomeradas en resina termoendurecida.
- Poseen una resistencia superior a las piedras abrasivas normales; no se embotan, incluso sometidas a las condiciones más rigurosas.
- Una piedra muy dura a la que se puede dar forma hasta lograr una punta sumamente fina.
- Tienen una capacidad de pulido incomparable en todo tipo de metales en las zonas de detalle, ranuras estrechas y nervios.
- Pueden ser suministradas con perfil plano y redondo y es posible su empleo en máquinas de pulido ultrasónico, alternativas mecánicas, rotativas de alta velocidad o manuales.

GRI T	MEASURES (mm) (b x h x L)					
	0,5 x 6 x 100	0,8 x 6 x 100	1,0 x 6 x 100	1,5 x 6 x 100	2 x 6 x 100	2 x 6 x 100
220	0,5 x 6 x 100	0,8 x 6 x 100	1,0 x 6 x 100	1,5 x 6 x 100	2 x 6 x 100	2 x 6 x 100
300	0,5 x 6 x 100	0,8 x 6 x 100	1,0 x 6 x 100	1,5 x 6 x 100	2 x 6 x 100	2 x 6 x 100
400	0,5 x 6 x 100	0,8 x 6 x 100	1,0 x 6 x 100	1,5 x 6 x 100	2 x 6 x 100	2 x 6 x 100
600	0,5 x 6 x 100	0,8 x 6 x 100	1,0 x 6 x 100	1,5 x 6 x 100	2 x 6 x 100	2 x 6 x 100
800	0,5 x 6 x 100	0,8 x 6 x 100	1,0 x 6 x 100	1,5 x 6 x 100	2 x 6 x 100	2 x 6 x 100
1000	0,5 x 6 x 100	0,8 x 6 x 100	1,0 x 6 x 100	1,5 x 6 x 100	2 x 6 x 100	2 x 6 x 100
1200	0,5 x 6 x 100	0,8 x 6 x 100	1,0 x 6 x 100	1,5 x 6 x 100	2 x 6 x 100	2 x 6 x 100

GRI T	MEASURES (mm) (D x L)
220	3 x 50
300	3 x 50
400	3 x 50
600	3 x 50
800	3 x 50
1000	3 x 50
1200	3 x 50



Finishing fiber rods

Finishing fiber rods

Barritas cerámicas para pulido

Pilniki ceramiczne do polerowania

Accesorios para maquinas electronicas

Pierres ceramiques plates



The XEBEC Diamond®

- Efficiently and cleanly polishes materials harder than HRC57 such as cemented carbide and hardened steel (SKD, DC, STAVAX, HPM, ASP, etc.).
- Both the stick and the rod types can be used to polish by the tip or the side.
- Can be formed into desired shape, such as thinner tip diamond pastes and diamond powders.
- Far more efficient than electroplated diamond file, hand lappers, diamond pastes and diamond powders.
 - While an electroplated diamond file has diamonds only on its surface, the XEBEC Diamond® has diamond embedded in layers, enabling it to used to the end without losing its sharpness.
 - Also lasts longer than an electroplated diamond file.
- Can polish efficiently wet or dry.
- Can be used even more efficiently when attached to tools (electric, air or ultrasonic).
- Rod type can be attached to rotary tools (max. 30000 R. P. M.).

XEBEC Diamond®

- Pule eficiente y limpiamente materiales más duros de 57 HRC, tales como metal duro y acero templado (SKD, CC, STAVAX, HPM, ASP, etcétera).
- Tanto el stick como las barritas redondas se pueden usar para pulir lateralmente o en punta.
- Se pueden conformar en la forma deseada.
- Apropiado para eliminar la escala de EDM, puliendo nervios y trabajando bordes y rincones.
 - Mucho más eficiente que los limatones de diamante por electrodepositado, lapeadores manuales, pasta de diamante y polvos de diamante.
 - Mientras un limátón de diamante tiene diamante solo en su superficie, el XEBEC Diamond® está compuesto de varias capas de diamante, permitiendo así su uso hasta el desgaste final sin perder su forma y dureza, por lo que su vida útil es más larga que un limátón de diamante.
- Puede ser usado en seco o en mojado.
- Puede pulir más eficazmente usándolo con máquinas (eléctricas, neumáticas o ultrasonidos).
- La barrita redonda puede ser utilizada con máquinas rotativas (máximo 30000 R. P. M.).

GRIT	MEASURES (mm) (b x h x L)		
200	1 x 4 x 100	1 x 6 x 100	1,0 x 10 x 100
400	1 x 4 x 100	1 x 6 x 100	1,0 x 10 x 100
800	1 x 4 x 100	1 x 6 x 100	1,0 x 10 x 100

GRIT	MEASURES (mm)	
400	3 x 50	3 x 100