

PIEDRAS PARA DESBASTE, ACABADO RUGOSO, MEDIO Y FINO





TIPO DE PIEDRA	ELIMINA			IDEAL PARA TRABAJO EN			METODO DE TRABAJO		USO CON			
	GRANO DE EROSION	HUELLA DE MAQUINADO	USO GENERAL	ACERO	ACERO ENDURECIDO	ALUMINIO	METALES NO FERROSOS	HUMEDO	SECO	MANUAL	PERFILADOR	ULTRASONIDO
SUPER ORANGE	●	●	●	●		●		●		●	●	
LAP MATE	●	●	●	●		●		●		●	●	●
CWA	●	●	●	●	●			●	●	●	●	●
ALU STONE			●			●		●		●	●	
SUPER BLUE	●	●	●	●		●		●		●	●	
SUPER RED	●	●	●	●	●			●		●	●	
BLACK STONE			●	●	●		●	●		●	●	
GC STONE			●	●	●		●	●		●	●	
DIE STONE			●	●	●		●	●	●	●	●	●

Nota: Al comprar una piedra, deberás considerar la dureza, para un uso adecuado.

Dureza Alta: Recomendada para zonas planas. Dureza Media: Recomendada para zonas convexas y cóncavas, debido a que se adapta a la forma del molde.

*Lubricación indispensable de acuerdo al tipo de piedra.







MEDIDAS DISPONIBLES (mm)					
	 3 x 6	 3 x 13	 6 x 6	 6 x 13	Largo 150 mm
Grano	120	180	220	320	400 600

Super Orange: La mejor piedra para eliminar grano de electroerosión, hecha con alta concentración de óxido de aluminio vitrificado para un corte consistente, dureza alta, resistencia al desgaste lo que permite mantener su forma.

Recomendaciones de uso: Pre-lubrica la piedra antes del uso manual y con perfilador recíprocante, evita el uso de lubricante con el ultrasonido; ya que puede dañar el equipo.







MEDIDAS DISPONIBLES (mm)					
	 3 x 6	 3 x 13	 6 x 6	 6 x 13	Largo 150 mm
Grano	120	180	220	320	400 600

Lap Mate: La mejor piedra para eliminar grano de electro erosión, hecha con alta concentración de óxido de aluminio vitrificado para un corte consistente, dureza muy alta, resistente al desgaste lo que permite mantener su forma.

Recomendaciones de uso: Pre-lubrica la piedra antes del uso manual y con perfilador recíprocante, evita el uso de lubricante con el ultrasonido; ya que puede dañar el equipo.







MEDIDAS DISPONIBLES (mm)					
	 3 x 6	 3 x 13	 6 x 6	 6 x 13	Largo 150 mm
Grano	80	120	180	220	320

CWA: La mejor piedra para eliminar marca de maquinado, hecha de óxido de aluminio vitrificado para un corte consistente, dureza muy alta, resistente al desgaste, lo que permite mantener su forma.

Recomendaciones de uso: Ideal para trabajo en seco, uso manual y con perfilador recíprocante, evita el uso de lubricante con el ultrasonido; ya que puede dañar el equipo.







MEDIDAS DISPONIBLES (mm)					
		 3 x 6	 3 x 13	 6 x 6	 6 x 13
Grano	150	220	320	400	600
					Largo 150 mm

Alu Stone: La mejor piedra para el desbaste y pulido en aluminio o metales suaves, hecha de óxido de aluminio con un tratamiento especial para evitar que el abrasivo se tape y trabaje de una manera rápida y eficiente dejando un acabado uniforme, dureza media, por lo que tiene un desgaste rápido y se adapta a una gran variedad de formas.

Recomendaciones de uso: Pre-lubrica la piedra antes de uso manual y perfilador reciprocante.







MEDIDAS DISPONIBLES (mm)					
		 3 x 6	 3 x 13	 6 x 6	 5 x 13
Grano	150	180	220	320	600
					Largo 150 mm

Die Stone: La mejor piedra para el trabajo en aceros endurecidos de 47~63 HRC, hecha de óxido de aluminio para trabajo en insertos de carburo de tungsteno, para eliminar grano de erosión con corte rápido, consistente, dureza muy alta, es muy resistente por lo que tiene un desgaste lento que le permite mantener su forma.

Recomendaciones de uso: Pre-lubrica la piedra antes del uso manual y con perfilador reciprocante, evita el uso de lubricante con el ultrasonido; ya que puede dañar el equipo.







MEDIDAS DISPONIBLES (mm)					
		 3 x 6	 3 x 13	 6 x 6	 6 x 13
Grano	120	180	240	320	400
					600
					800
					1000
					Largo 150 mm

Súper Blue: Piedra ideal para trabajar en insertos de carburo de tungsteno, elimina grano de electro erosión, marca de maquinado, hecha de óxido de aluminio vitrificado, dureza media, por lo que tiene un desgaste rápido y se adapta a una gran variedad de formas.

Recomendaciones de uso: Pre-lubrica la piedra antes del uso manual y con perfilador reciprocante.








MEDIDAS DISPONIBLES (mm)								
		 3 x 6	 3 x 13	 6 x 6	 6 x 13	Largo 150 mm		
Grano	120	180	240	320	400	600	800	1000

Súper Red: Piedra ideal para el pulido de dados y troqueles, elimina soldadura en acero crudo y templado, grano de electro erosión, marca de maquinado, hecha de óxido de aluminio vitrificado, dureza alta, es resistente por lo que tiene un desgaste lento que le permite mantener su forma.

Recomendaciones de uso: Pre-lubrica la piedra antes del uso manual y con perfilador recíprocante.








MEDIDAS DISPONIBLES (mm)											
		 3 x 6	 3 x 13	 5 x 13	 13 x 13	 10 x 25	Largo 150 mm				
Grano	120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000

Black Stone: Piedra ideal para desbaste y acabado rugoso, medio y fino (acabado espejo), en metales no ferrosos y endurecidos, hecha de carburo de silicio vitrificado, dureza media, por lo que tiene un desgaste rápido que permite que se adapte a las formas de los moldes y detalles, recomendada para trabajo antes de la aplicación de pasta de diamante.

Recomendaciones de uso: Pre-lubricar la piedra antes del uso manual.



MEDIDAS DISPONIBLES (mm)												
		 3 x 6	 3 x 13	 5 x 13	 13 x 13	 10 x 25	Largo 150 mm					
Grano	120	180	240	320	400	600	800	1000	1200	1500	2000	3000

GC Stone: Piedra ideal para desbaste y acabado rugoso, medio y fino (acabado espejo), en acero, metales no ferrosos, y endurecidos, hecha de carburo de silicio premium, dureza media, por lo que tiene un desgaste rápido que permite que se adapte a las formas de los moldes y detalles, recomendada para trabajar antes de la aplicación de pasta de diamante.

Recomendaciones de uso: Pre-lubricar la piedra antes del uso manual.