

## PEDRAS DE POLIR BORIDE BORIDE POLISHING STONES

109.

Tipos de Pedras			s	uperfíc	ie		ı	Métod	0	Uso		Remoção Apara		Dureza	
		Aço Ferramenta	Alumínio	Não- Ferroso	XOU	EDM	Manual	Mecânico	Ultrasonic	Molhado	Seco	0=Lenta	5=Rápida	0=Macio	5=Duro
Erosão	AM-8											2		4	
	AS-9											3		3	
	Orange EDM											3		3	
Acabamentos Gerais	AM-2											4		2	
	Die Stone											3		3	
	AM-K											3		3	
	AS-H											4		2	
	CS											5		2	
	CS-M											4	1	;	2
	CS-HD											3	3	;	3
Especializadas	T2											2	2	4	4
	T4											۷	1	;	3
	AO											3	3	;	3
Esp	900-F											Ę	5	(	0

**Erosão:** AM-8 - Excelente pedra para trabalhos ultrasonicos, forte, mantêm a forma.

AS-9 - Pedra óptima para trabalhos mecânicos e manuais.

Acabamentos gerais: AM-2 - Pedra para acabamentos gerais, macia, rápida remoção da apara.

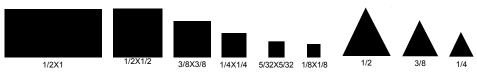
Die Stone - Idêntica à AM-2, mas um pouco mais dura. CS-HD - Excelente pedra para trabalhar aço duro, 47-63Rc.

**Especializadas:** T4 - Pedra para acabamentos em alumínio e metais macios.

AO - Pedra agressiva para acabar trabalhos fresados e para erosão.

900-F - Pedra muito macia para acabamentos superfinos.

## Formato das Pedras







## PEDRAS DE POLIR BORIDE BORIDE POLISHING STONES

109.



**AM-8**: Projectada para o polimento de trabalhos de erosão em todos os tipos de aço. É uma ferramenta excelente para polir cantos afiados e pequenos detalhes quer manualmente quer utilizando máquinas de polimento. Trabalha bem com máquinas ultrasônicas. Trabalha melhor se usada com lubrificante.

**AS-9**: Semelhante à AM-8, esta pedra foi projectada para trabalhar manualmente em trabalhos de erosão. Pode ser usada em máquinas de polimento mas a sua fórmula especial permite um melhor desempenho, maior rapidez e um corte mais suave quando usada para polir manualmente. Usar a seco ou com lubrificante.

## Pedras para Erosão

F	Quant. Embal.	AM-8									AS-9								
Formato		Grão									Grão								
		100	120	150	180	220	280	320	400	600	100	120	150	180	220	280	320	400	600
1/16X1/4X6	12																		
1/16X1/2X6	12																		
1/8X1/8X6	12																		
1/8X1/4X6	12																		
1/8X1/2X6	12																		
1/8X1X6	12																		
5/32X5/32X6	12																		
1/4X1/4X6	12																		
1/4X1/2X6	12																		
1/4X1X6	12																		
3/8X3/8X6	12																		
1/4 Triang. X6	6																		
3/8 Triang. X6	6																		
1/4 Red. X6	6																		
3/8 Red. X6	6																		