

A. Tiras PSA

Estas tiras sensibles a la presión están hechas de óxido de aluminio pegado a un soporte de tela. Simplemente presiónelas contra una superficie plana como una vara de madera. Cada tira mide 1" x 11".

Grano	#de Artículo	Grano	#de Artículo
80	107-2550	240	107-2250
120	107-2050	320	107-2300
180	107-2150	400	107-2350



B-F Discos PSA

Estos discos flexibles están hechos de óxido de aluminio y unidos con resina a un soporte de tela de gran durabilidad. Su soporte adhesivo sensible a la presión puede resistir la el gran calor por fricción que se genera cuando el disco está en uso. Los discos PSA se quedarán en su lugar hasta ser removidos manualmente del sujetador. Cada disco posee un adhesivo con cubierta desprendible para asegurar su máxima frescura.

Diámetro	Grano	#de Artículo
B. 1/2"	80	105-0508
	120	105-0512
	180	105-0518
	240	105-0524
	320	105-0532
C. 3/4"	80	105-0708
	120	105-0712
	180	105-0718
	240	105-0724
	320	105-0732
D. 1"	60	105-1006
	80	105-1008
	120	105-1012
	180	105-1018
	240	105-1024
	320	105-1032
E. 1 1/2"	80	105-1508
	120	105-1512
	180	105-1518
	240	105-1524
	320	105-1532
F. 2"	60	105-2006
	80	105-2008
	120	105-2012
	180	105-2018
	240	105-2024
	320	105-2032
	400	105-2040



G-K Sujetador para Discos PSA – Vástagos de 1/8" y 1/4"

Soportes de caucho flexibles montados en vástagos para sostener cualquier Disco PSA (Ashesivo Sensible a la Presión). Los soportes de caucho también brindan amortiguación para un acabado uniforme. Los diámetros de los soportes son ligeramente más pequeños que los especificados para asegurar un fácil retiro de los discos y evitar que el material raspe la superficie de trabajo. Velocidad de operación máxima: 22,000rpm.

Diá. de cabeza	Vástago 1/8" #de Artículo	Vástago 1/4" #de Artículo
G. 1/2"	840-0010	840-0020
H. 3/4"	840-0030	840-0040
I. 1"	840-0050	840-0060
J. 1 1/2"	840-0070	840-0080
K. 2"	–	840-0090



L. Discos de Papel Abrasivo, Óxido de Aluminio

Discos de papel abrasivo recubiertos con óxido de aluminio en un sólo lado. Todos poseen un agujero de 1/16" para mandril.

Grano	Diámetro	#de Artículo
80	1 1/2"	845-1006
150	1 1/2"	845-1007
220	1 1/2"	845-1008

