

DISCO DE FIBRA METALITE F227 y F224



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH):	115 x 22,2 / 180 x 22.2 (mm) 4 ½ x 7/8 / 7 x 7/8 (pulgadas)
FORMATO:	Disco de lija circular
TIPO DE GRANO:	Oxido de aluminio
TAMAÑO DE GRANO:	Desde el P16 al P120
TIPO DE LIGA:	Resina organica
ESTRUCTURA:	Cerrada
RESPALDO:	Fibra vulcanizada
DUREZA:	N/A
OPERACIÓN:	Desbaste en chapas de acero y puntos de soldadura, nivelación de superficies
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil
VELOCIDAD:	11,000 RPM máximas (4 ½") y 8,500 rpm máximas (7")
UNIDAD DE EMPAQUE:	Por 50 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERISTICAS

BENEFICIOS:	Diseñada para operaciones de acabado y pulidos. Respaldo en papel pesado el cual le da la resistencia necesaria para los procesos de lijado en maquinas lijadoras. Excelente relación costo beneficio.
NORMAS:	Nuestros productos son fabricados bajo las normas internacionales de seguridad ANSI B7.1, ISO 9001: 2008 de calidad, ISO 14001: 2004 de medio ambiente y OHSAS 18001: 2007 de seguridad y salud ocupacional. Además, cuentan con los sellos de seguridad marcas ABNT: EN 12413 (Brasil) e IRAM: EN 12413 (Argentina), de acuerdo a indicación en la etiqueta.
ALMACENAMIENTO:	Se recomienda almacenar en temperaturas entre 15° y 29° y humedad relativa entre el 40% y el 50% con el fin de evitar alteraciones en la flexibilidad y mantener su estabilidad.