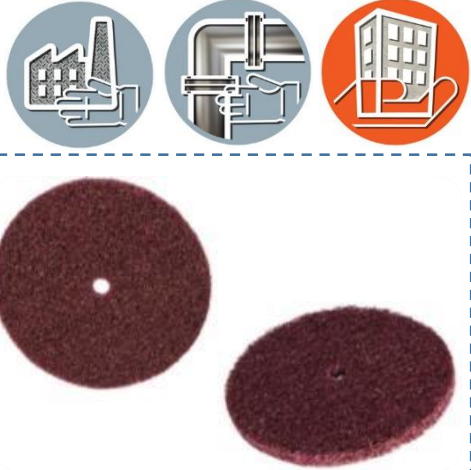


RUEDA ABRASIVA HIGH STRENGTH

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES (DxH):	152.4x12.7 (mm) 6x½ (pulgadas)
FORMATO:	Tipo 1
TIPO DE GRANO:	Oxido de aluminio
TAMAÑO DE GRANO:	Medio [P150 – P180]
TIPO DE LIGA:	Resina orgánica
ESTRUCTURA:	Cerrado
RESPALDO:	N/A
DUREZA:	N/A
OPERACIÓN:	Remoción de óxidos, manchas de soldadura, acabados satinado
TIPO DE MÁQUINA:	Esmeril angular portátil con variador de velocidad, taladro
VELOCIDAD:	4,000 rpm máximas
UNIDAD DE EMPAQUE:	Por 70 unidades



BENEFICIOS Y CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS:	Diseñada para operaciones de limpieza. Malla de alta dureza 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.