

HECORT

EDICIÓN Nº 1

REVISIÓN Nº

FECHA 02/04/2019

111824 CLAVE

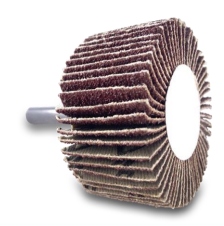
DESCRIPCIÓN

Las cardas de lija están compuestas por laminas de oxido de aluminio que van montadas de forma radial alrededor del eje de la herramienta, ideales para uso en acero inoxidable, materiales no ferrosos, pintura, barniz y fundición se adapta de a todos los perfiles de la pieza a trabajar logrando simultáneamente un lijado de resaltes y hendiduras de la pieza.

PAÍS DE ORIGEN:

china

CARDA DE LIJA CON VASTAGO 1 1/2"x1/2"x1/4" GRANO 60



ACABADO:

Áspero

CARACTERÍSTICAS:

Ideal para realizar acabados:
• Acabados.

- Limpieza. Preparación de tratamientos.
- Lijado ligero.

APLICACIONES:

- Acero inoxidable
- Aluminio
- Metales no ferrosos
- Aleaciones
- Materiales plásticos

- Fibra de vidrio
 - Mármol
- Goma
- Piedra Madera

ESPECIFICACIONES:

Clave	Grano	Diámetro	Grosor	Vástago
111824	60	1 1/2"	1/2"	1/4"

VENTAJAS

- Gran flexibilidad Elevada capacidad de arranque gracias a la agresividad de las láminas lijadoras.
- Las láminas lijadoras tienen un desgaste homogéneo sin dejar restos sóbre la superficie trabăjada
- Ideal para trabajar en ángulos y bordes.



HECORT°

EDICIÓN Nº REVISIÓN Nº	1	FECHA CLAVE	02/04/2019 111824	
	NORMA DE EMPAQUE:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:	
No aplica		 Oxido de aluminio Zirconio Oxido de silicón 		
	NORMA DE FABRICACIÓN:		PROCESO DE FABRICACIÓN:	
No aplica		El del fabri	cante	
PRUEBAS DE CALIDAD		TAMAÑO DE LA MUESTRA		
prueba de des laminación		Determinado por la tabla Military Standard 105E		
INFORMACIÓN ADICIONAL				