

## HECORT

EDICIÓN Nº

REVISIÓN Nº

02/04/2019 **FECHA** 

1

111822 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"x1"x1/4" GRANO 120



#### 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
111822	120	1"	1"	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 111822	
	NORMA DE EMPAQUE:		MATERIAL DE FABRICACIÓN:	
No aplica		<ul> <li>Oxido de aluminio</li> <li>Zirconio</li> <li>Oxido de silicón</li> </ul>		
	NORMA DE FABRICACIÓN:		PROCESO DE FABRICACIÓN:	
No aplica		El del fabricante		
	PRUEBAS DE CALIDAD		TAMAÑO DE LA MUESTRA	
prueba de des laminación		Determinado por la tabla Military Standard 105E		
INFORMACIÓN ADICIONAL				