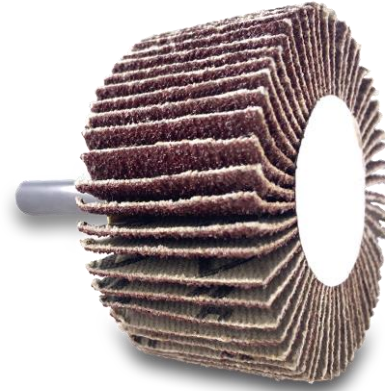


EDICIÓN N°	1
REVISIÓN N°	1
FECHA	02/04/2019
CLAVE	111827

CARDA DE LIJA CON VASTAGO
2" x 1/2" x 1/4" GRANO 40



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

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
111827	40	2"	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 sobre la superficie trabajada
- Ideal para trabajar en ángulos y bordes.

EDICIÓN N°	1	FECHA	02/04/2019
REVISIÓN N°	1	CLAVE	111827

NORMA DE EMPAQUE:	MATERIAL DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	<ul style="list-style-type: none"> Oxido de aluminio Zirconio Oxido de silicón

NORMA DE FABRICACIÓN:	PROCESO DE FABRICACIÓN:
<ul style="list-style-type: none"> No aplica 	<ul style="list-style-type: none"> El del fabricante

PRUEBAS DE CALIDAD	TAMAÑO DE LA MUESTRA
<ul style="list-style-type: none"> prueba de des laminación 	<ul style="list-style-type: none"> Determinado por la tabla Military Standard 105E

INFORMACIÓN ADICIONAL	