

HECORT°

EDICIÓN Nº

1

REVISIÓN Nº

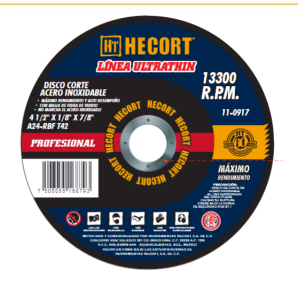
17/11/2021

FECHA CLAVE

110917

DESCRIPCIÓN

 Disco de corte 4 ½" tipo 42, malla de fibra de vidrio y fabricado en óxido de aluminio brindando mayor seguridad y durabilidad.



PAÍS DE ORIGEN:

China.

ACABADO:

Negro

CARACTERÍSTICAS:

- · Controlados dimensionalmente.
- · Buena resistencia.
- · Para cortes sencillos y sin balanceo.

- Mezcla de grano de oxido de aluminio con resina unido al anillo metálico.
- · Balanceo controlado.

APLICACIONES:

- Angulo.
- Tubular.
- · Metal.

- · Acero inoxidable.
- Aluminio.
- · Metales ferrosos.

ESPECIFICACIONES:

	CLAVE	DIÁMETRO EXTERIOR (A)	DIÁMETRO INTERIOR (B)	ESPESOR (C)	GRANO	TAMAÑO DE GRANO	DUREZA	LIGA	RPM
110917 4 1/2" 7/8" 1/8" A 24 R B 1	110917	4 1/2"	7/8"			24	R	В	13300

VENTAJAS

- · Corte rápido.
- · No deja rebaba.
- · Excelente durabilidad.

- · No contamina el acero inoxidable.
- Elimina residuos de oxidación.



EDICIÓN Nº 1 REVISIÓN Nº

FECHA 17/11/2021 110917 CLAVE

NORMA DE EMPAQUE:

No aplica

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

Granos Abrasivos (oxido de aluminio A), Resina Fenólica, Malla de fibra de vidrio, Centro de hojalata.

NORMA DE FABRICACIÓN:

No aplica

PROCESO DE FABRICACIÓN:

- Mezclado
- Prensado
- Horneado

PRUEBAS DE CALIDAD

- Cortes en metales y acero inoxidable.
- Con una esmeriladora 4 1/2" y maquina angular en barra de acero inoxidable.
- Verificación de dimensiones.

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Brinda mayor seguridad al operador



TIPO DE CORTE 42

