

HECORT

EDICIÓN Nº 2

REVISIÓN Nº 3

16/04/2019 **FECHA**

111110M CLAVE

DESCRIPCIÓN

Disco de desbaste y lijado de un solo paso, el disco es capaz de generar un alto desbaste con una baja generación de calor, tiene un respaldo de fibra angular que mejora el desbaste, excelente desbaste en soldaduras, soporte de fibra reforzada de vidrio cónico flexible.

Disco de doble malla además de tener doble anillo y refuerzos de sujeción para mayor seguridad en el trabajo, las hojas de lija con las que trabaja nel disco están fabricadas con oxido de zirconio.

PAÍS DE ORIGEN:

Hecho en México con componentes Alemanes



ACABADO:

- Empacado
- Etiquetado

CARACTERÍSTICAS:

- Balance controlado
- Buena resistencia
- Mezcla de grano de zirconio con resina unido a base de fibra de vidrio sometido a calor y presión (Horneado)

APLICACIONES:

- Uso profesional
- Desbaste de soldadura
- Eliminación de rebabas
- Elimina puntos de corrosión
- Limpia

Excelente uso en:

- Acero inoxidable
- Aluminio
- Metales ferrosos y no ferrosos

ESPECIFICACIONES:

Clave	Diámetro exterior	Diámetro interior	Espesor	Grano	RPM
111110M	4 ½"	7/8"	1/16"	Z60	13300

VENTAJAS

- Despaste y lijado en un solo paso
- Alto desbaste con baja generación de calor
- Respaldo de fibra angular
- Excelente desbaste en soldadura



HECORT

EDICIÓN Nº 2 REVISIÓN Nº 3 **FECHA** 16/04/2019 111110M CLAVE

NORMA DE EMPAQUE:

No aplica

Grano de zirconio Base de fibra de vidrio Centro de hojalata

NORMA DE FABRICACIÓN:

No aplica

PROCESO DE FABRICACIÓN:

MATERIAL DE FABRICACIÓN:

- Mezclado
- Prensado
- Horneado

PRUEBAS DE CALIDAD

- Desbaste de metal
- Desbaste de soldadura
- Pulido de superficies

TAMAÑO DE LA MUESTRA

Determinado por la tabla militar standard 105E.

INFORMACIÓN ADICIONAL