

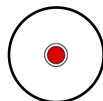
# FICHA TÉCNICA

## COBRA CUT ABRASIVO



## DESCRIPCIÓN

### Disco Abrasivo




MEDIDAS (inch)	4.5"
MEDIDAS (mm)	115
MÁX RPM	3,300
LÍNEA	COBRA CUT
ARBOR / EJE	7/8
GROSOR	.047

## APLICACIÓN

- Disco abrasivo especial para el corte fino de **Acero inoxidable** y metales huecos y sólidos como: PTR. varilla, tubos, perfiles etc.

## OPERACIÓN (1)

- Usar en una esmeriladora angular  (1) o cortadora fija.
- Instale el disco respetando el sentido del giro indicado en el mismo y déjelo girar durante un minuto al vacío.
- Al cortar utilice fuerza moderada puesto que la presión excesiva puede llegar a dañar el grano abrasivo.

## SEGURIDAD

- Utilice siempre las guardas de seguridad.
- Nunca exceda la velocidad de giro máxima marcada en el empaque.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo: guantes, lentes de seguridad, mascarilla y protección auditiva.
- Los discos de corte no deben ser utilizados en operaciones de desbaste.



Úsese bajo la norma de seguridad ANSIB7.1 PREGUNTE Y REVISE NUESTRA GARANTÍA

## PREVIO

- Antes de montar el disco debe realizarse una inspección, una vez extraído el disco, si se encuentra un evidente daño en el producto, este no deberá de ser aceptado.
- Maneje el producto con precaución para prevenir golpes o caídas, si el producto presenta un daño, este no deberá ser montado.
- Usar siempre en la maquina correspondiente al diámetro.

## COMPOSICIÓN

- Oxido de aluminio, resina de fenibenceno y monocristal.

## EMBALAJE

- 4.5" Caja master con 500 piezas
- 7" Caja master con 200 piezas
- 9" Caja master 150 piezas
- 14" Caja master 25 piezas

EN13236

ANSI



BE-BLADE  
EL PODER DE HACER MÁS

Úsese bajo la norma ANSI b7.1

USA. TECHNOLOGY

9001