

DISCO LAMINADO CON RESPALDO DE FIBRA DE VIDRIO



CERÁMICO



**HECHO EN
MÉXICO**



DETALLES

- Tipo de grano: Cerámico
- Con respaldo de fibra de vidrio

VENTAJAS

- Alto rendimiento
- Mayor vida útil

APLICACIONES

- Trabajos de desbaste pesados en operaciones industriales
- Para tratamiento de cordones de soldadura, cantos y biselado

MATERIALES



HERRAMIENTA



Esmeriladora angular



Presentación
Termoencogible
MIN: 10

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código	Tipo de Grano	Tamaño de Grano	Diámetro	Máx. RPM.	Barreno	Velocidad
Z-20376	Cerámico	40	4-1/2"	13300	7/8"	80 m/s
Z-20378	Cerámico	60	4-1/2"	13300	7/8"	80 m/s
Z-20377	Cerámico	80	4-1/2"	13300	7/8"	80 m/s
Z-20379	Cerámico	120	4-1/2"	13300	7/8"	80 m/s

Código	no	Tamaño de Grano	Diámetro	Máx. RPM.	Barreno	Velocidad
Z-13645	Cerámico	40	7"	8600	7/8"	80 m/s

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

- No exceda la velocidad marcada en el disco
- Obligatorio el uso de guardas de la máquina
- Uso obligatorio de equipo de protección
- No utilizar discos mojados
- El uso incorrecto puede ocasionar lesiones severas



MANEJO

- Maneje con precaución el disco para evitar golpe
- Si observa que el disco sufre alguna fractura o desprendimiento, deberá segregarse el disco

INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN

- Disco para esmeriladora angular
- Monte disco y gírelo durante 30 segundos
- Trabaje el disco en un ángulo de 0° a 30° de la superficie
- No presione el disco durante la operación

ALMACENAMIENTO

- Guarde el disco lejos de superficies húmedas, frías, calientes o el contacto con cualquier líquido
- La condición adecuada para almacenaje del disco es de 40% a 50% de humedad y una temperatura entre 15° y 29°C