

SIERRA CIRCULAR 8" PARA METAL 6370-21 MILWAUKEE



Galería



Descripción del producto

- Es posible realizar cortes más extremos, incluso de hasta 3/4 pulg. de placa de acero, cuando se utilizan las técnicas de operación adecuadas. De cualquier forma que lo corte, cortar metal en frío significa valor. Los resultados de las pruebas internas indican que nuestras nuevas hojas de corte de metal duran un mínimo de 25 veces más que un disco abrasivo estándar. La metalurgia de la punta de cermet especialmente formulada y la geometría de los dientes garantizan que estas increíbles cuchillas corten más rápido, permanezcan afiladas por más tiempo y resistan más impactos

CARACTERISTICAS

- La tecnología de corte en seco proporciona un corte de metal más rápido, limpio y económico
- Protector de hoja duradero con chiptank integrado que desvía/recoge virutas calientes y chispas
- Palanca de inmersión para cortes de inmersión rápidos y efectivos
- Exclusivo pestillo protector de liberación rápida para eliminación rápida de desechos y cambios de hoja
- Profundidad de corte de 2-9/16" para cortes de una sola pasada en los materiales más comunes
- Potente motor de 15.0 amperios y 3700 rpm
- Las hojas con punta cermet de primera calidad cortan más rápido, de forma más limpia y más largas que otras hojas con punta de carburo o de fricción

ESPECIFICACIONES

- Amperaje: 15 amperios

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

Costa Rica , San José (CR) , San José , Uruca

- Fuente de alimentación: Cortado
- Longitud: 16-1/2"
- Peso: 6 Kg (13.3 libras)
- Tamaño del árbol: 5/8"
- RPM sin carga: 3700 rpm
- Bloqueo de husillo: Si
- Mango de agarre suave: Si
- Espada: 8"
- Huso: 5/8"
- Mango ajustable: No
- Freno eléctrico: No
- Profundidad de corte a 90°: 2-9/16"
- Posición de la hoja: Derecha

INCLUYE

- (1) Juego de sierra para cortar metal de 8" (6370-21)
- (1) Llave de hoja
- (1) Estuche de transporte
- (1) Hoja de sierra circular

GARANTIA

- 5 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA DEFECTOS DE FABRICA