

#### Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

# **BROCA SIERRA 4" 49-56-5200 MILWAUKEE**



### Descripción del producto

• Nuestro nuevo diseño de dientes de 3.5 TPI para las brocas sierra bimetálicas HOLE DOZER™ le ofrece la mayor vida útil en aplicaciones en metal. Estas brocas sierra bimetálicas HOLE DOZER™ de MILWAUKEE® cuentan con la única garantía limitada de por vida contra roturas de la superficie dentada de la industria y pueden abordar todas las aplicaciones de uso general, lo que las convierte en las brocas sierra más duraderas. Nuestras RANURAS DE ACCESO COMPLETO resuelven la frustración del retiro de obstrucciones, lo que lo hace ser más productivo con menos tiempo de inactividad entre orificios. El nuevo diseño de ranura también le da una mayor visibilidad del piloto para una ubicación precisa y eyección más fácil de virutas, lo que mantiene fría la herramienta. El revestimiento termoestable de HOLE DOZER™ le permite cortar más rápido y está optimizado para herramientas inalámbricas, lo que permite realizar 25 % más orificios por carga.

#### **CARACTERISTICAS**

- Nuevo diseño de dientes de 3.5 TPI
- Las ranuras en T Plug Jack™ mejoran la productividad del usuario gracias a que proporcionan el mejor acceso y margen de maniobra para retirar los desechos de material
- Mayor visibilidad del piloto para una ubicación precisa de orificios

22568115 @ contacto@tecnofijacionescr.com http://www.tecnofijacionescr.com



Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- El revestimiento termoestable reduce la fricción y el arrastre, lo que aumenta la velocidad en general y las eficiencias inalámbricas
- Para usar en aplicaciones de uso general, como metales gruesos/delgados, aluminio, paneles de yeso, plástico, manera, madera con clavos
- Plug Jack™, diseño de ranuras de acceso total para retirar residuos de material en forma rápida
- Rip Guard™, el diseño de superficie dentada más firme de la industria
- Profundidad de corte de 1-5/8"

## **ESPECIFICACIONES**

• Longitud utilizable: 1,625"

Profundidad de corte: 1,625"

• RPM Acero inoxidable: 40

• RPM Acero dulce: 85

RPM Hierro fundido: 55

• RPM Aluminio: 130

• Profundidad del corte: 1-5/8"

Tamaño: 4"

Longitud: 4.7 cm (1,875")

• Peso: 0.23 Kg (0,52 libras)

#### **GARANTIA**

PRODUCTO CONSUMIBLE, GARANTÍA 30 DÍAS. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICACION.