

BROCA DIAMANTE 2" 49-56-5645 MILWAUKEE

BROCA DIAMANTE 2" 49-56-5645 MILWAUKEE

Descripción del producto

- La sierra perforadora Diamond MAX™ de 2" de MILWAUKEE® brinda una vida útil hasta 10 veces más prolongada al cortar losetas, piedra y vidrio. Las sierras perforadoras Diamond MAX™ ofrecen el mejor rendimiento de su clase, con diamantes de grado superior para una máxima resistencia al calor y a las fracturas. El borde soldado continuo mejorado proporciona una fuerza de unión limpia y superior, y una mejor retención del diamante al cortar materiales duros y abrasivos. La sierra perforadora roscada Diamond MAX™ presenta una geometría de ranura grande para quitar fácilmente el tapón. Diseñada como la solución de corte individual para todos los azulejos, piedra, y aplicaciones de vidrio, Diamond MAX™ ofrece el costo por orificio más bajo del mercado. Úselo con ejes de sierra de orificio estándar o con el adaptador de amoladora angular (49-56-7103) o la broca de inicio retráctil (49-56-8025) para una mayor productividad y facilidad de uso.

CARACTERISTICAS

- Diamond Max™: una mayor durabilidad y dureza ofrece una vida útil hasta 10 veces más prolongada
- Diamantes de grado superior y soldadura fuerte mejorada: ofrecen el mejor rendimiento de su clase
- Gran ranura de expulsión de babosas: ofrece una fácil extracción de tapones
- Resistente al calor y a las fracturas
- La soldadura fuerte mejorada proporciona una retención superior del diamante.

ESPECIFICACIONES

- Longitud utilizable: 0,5"
- Profundidad de corte: 0,5"
- Embalaje: Casa de molusco
- Diámetro del agujero: 2"
- Tamaño: 2"
- Longitud: 2,95"

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionescr.com

Teléfono: 22568115

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

- Peso: 0.11 Kg
- Altura: 3,9"
- Ancho: 2,15"
- Aplicación de materiales: de múltiples fines
- Estilo: Sierra perforadora de grano de diamante
- Tamaño del vástago: 7/16"

GARANTIA

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