

# BROCA ROTOMARTILLO SDSMAX 3/8"X13" 48-20-3901 MILWAUKEE



## Galería



## Descripción del producto

Nuestras brocas para martillo perforador SDS MAX de 4 cortadores MX4™ con cabeza sólida de carburo brindan una vida útil hasta 5 veces más prolongada en concreto con barras de refuerzo. Diseñado con protectores de barras de refuerzo para proporcionar la máxima durabilidad en agregados duros y barras de refuerzo. Diseñamos nuestras brocas de 4 cortadores MX4™ con puntas de centrado afiladas para taladrar puntos exactos en concreto. El diseño integrado de 4 cortadores evita el bloqueo en las barras de refuerzo, lo que reduce el tiempo de inactividad. Las estrías optimizadas eliminan el polvo más rápido, reducen el calor y generan hasta un 15 % más de orificios por carga de batería. El indicador de marca de desgaste en cada broca le muestra cuándo ya no cumplen con los requisitos de ANSI. Estas brocas de 4 cortadores MILWAUKEE® MX4™ son ideales para aplicaciones de concreto con barras de refuerzo y mampostería.

## CARACTERISTICAS

- El carburo de cabeza sólida ofrece una vida útil hasta 5 veces más larga en concreto con barras de refuerzo
- Protectores de barras de refuerzo para una máxima durabilidad en agregados duros y barras de refuerzo
- Punta de centrado afilada para taladrado exacto en cubiertas de hormigón y metal
- Las estrías optimizadas eliminan el polvo más rápido, reducen el calor y generan hasta un 15 % más de orificios por carga de batería
- Cumple con ANSI B212.15 para adaptarse a anclajes comunes
- Indicadores de marcas de desgaste para mostrar el final de la vida útil y cuándo la broca ya no cumple con los requisitos de ANSI
- Ideal para hormigón con barras de refuerzo y mampostería.
- Se adapta a todos los martillos perforadores SDS-MAX

## ESPECIFICACIONES

- Escribe: 4 cortadores
- Diámetro: 3/8"
- Longitud total: 13"
- Longitud de perforación: 8"
- Peso: 5 Kg
- Aplicación de materiales: Hormigón
- Tamaño del vástago: 45/64"

## GARANTIA

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