

# CINCEL PLANO SDS MAX 1"X16" 48-62-4252 MILWAUKEE

## Galería



## Descripción del producto

- Nuestro cincel plano SDS-MAX SLEDGE™ de 1" X 16" se mantiene afilado por más tiempo. Los bordes reforzados brindan la máxima durabilidad y reducen el desgaste durante la vida útil del cincel. Hemos diseñado estos cinces para mantener bordes más afilados para aumentar la productividad con longitudes de punta más largas en comparación con los cinces estándar para una vida útil máxima. Nuestro cincel plano es ideal para picar y romper concreto en general. No es necesario volver a afilar o volver a endurecer, lo que reduce el tiempo de inactividad. Este cincel plano SDS-MAX SLEDGE™ de 1" X 16" de MILWAUKEE® está diseñado para martillos perforadores SDS Max con acero forjado de alto grado para una máxima durabilidad y una vida útil más prolongada en la demolición de concreto en comparación con nuestros cinces estándar.

## CARACTERISTICAS

- Los cinces Milwaukee SLEDGE™ se mantienen afilados por más tiempo
- Los bordes reforzados brindan la máxima durabilidad y reducen el desgaste
- Diseñado para mantener bordes más afilados para aumentar la productividad
- Longitud de punta más larga en comparación con los cinces estándar para una vida útil máxima
- Ideal para astillado y rotura de hormigón en general.
- No es necesario volver a afilar o volver a endurecer para reducir el tiempo de inactividad
- Para uso con martillos perforadores SDS-PLUS
- Mayor vida útil en demolición de concreto en comparación con los cinces estándar de Milwaukee

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: [contacto@tecnofijacionescr.com](mailto:contacto@tecnofijacionescr.com)

Teléfono: 22568115

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

---

- Acero forjado de alta calidad para máxima durabilidad

## ESPECIFICACIONES

- Tamaño: 1" x 16"
- Longitud: 12"
- Altura: 1"
- Ancho: 1"
- Estilo: Cíncel plano autoafilable

## GARANTIA

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