

CINCEL PLANO SDS PLUS 3/4"X10" 48-62-6052 MILWAUKEE

Descripción del producto

- Nuestro cincel plano SDS-PLUS SLEDGE™ de 3/4" X 10" 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 cinceles para mantener bordes más afilados para aumentar la productividad con longitudes de punta más largas en comparación con los cinceles estándar para una vida útil máxima. Nuestro cincel plano SLEDGE™ es ideal para astillar 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 MILWAUKEE® SDS-PLUS SLEDGE™ de 3/4" X 10" está diseñado para martillos perforadores SDS Plus 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 cinceles estándar.

CARACTERISTICAS

- Los cinceles Milwaukee SLEDGE™ se mantienen afilados por más tiempo
- Los bordes reforzados brindan la máxima durabilidad y reducen el desgaste durante la vida útil del cincel
- Diseñado para mantener bordes más afilados para aumentar la productividad
- Longitud de punta más larga en comparación con los cinceles estándar para una vida útil máxima
- Para uso con martillos perforadores SDS Plus
- 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
- Mayor vida útil en demolición de concreto en comparación con los cinceles estándar de Milwaukee
- Acero forjado de alta calidad para máxima durabilidad

ESPECIFICACIONES

- Diámetro del agujero: 3/4"

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

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

- Vástago: SDS PLUS
- Tipo: Cincel plano
- Tamaño: 3/4"
- Longitud: 10"
- Peso: 3.6 Kg

GARANTIA

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