

CINCEL PUNTERO SDS MAX 16" 48-62-4250 MILWAUKEE

Galería



Descripción del producto

- Nuestro cincel con punta de toro SDS-MAX SLEDGE™ de 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 cinceles para mantener los bordes más afilados y aumentar la productividad con longitudes de punta más largas en comparación con el estándar cinceles para una vida útil máxima. Nuestro cincel de punta redonda SLEDGE™ es ideal para iniciar orificios, astillar y romper concreto en general. No es necesario volver a afilar ni endurecer, lo que reduce el tiempo de inactividad. Este cincel de punta redonda SDS-MAX SLEDGE™ de 16" de MILWAUKEE® está diseñado para martillos perforadores SDS Max con acero forjado de alta calidad para una máxima durabilidad y una vida útil más larga en la demolición de concreto en comparación con nuestros cinceles estándar.

CARACTERISTICAS

- Longitud de punta más larga en comparación con los cinceles estándar para una vida útil máxima
- 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
- Ideal para perforaciones iniciales, astillado general y rotura de concreto.
- 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

Tecnofijaciones de Costa Rica S.A.

Cédula: 3101625644

Correo: contacto@tecnofijacionesscr.com

Teléfono: 22568115

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

ESPECIFICACIONES

- Tamaño: 16"
- Peso: 10.33 Kg
- Longitud: 16"
- Aplicación de materiales: Concreto
- Estilo: Bull Point autoafilable
- Tamaño del vástago: 45/64"

GARANTIA

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