

HECHO PARA UN DESGASTE MÍNIMO ¡Y MÁXIMA DESTRUCCIÓN!

DAGGER funciona con Holeformance, tecnología propiedad de Jacobs que elimina el desgaste de la varilla con un 100% de efectividad, instalación dos veces más rápida, fácil extracción y ayuda a mitigar el problema de martillo pegado.

DAGGER



DAGGER CLUSTER



- *Instalación aún más rápida*
- *Reducción adicional en el alargamiento del agujero y desgaste de varillas*
- *Mejor perfil de molido*
- *Reduce el desgaste en el perfil*

Un solo número de parte para ordenar todas las piezas para instalar.

DAGGER™

POWERED BY HOLEFORMANCE

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

HOLEFORMANCE

- Ventajas

- Superficie de apoyo / contacto de varilla
- Área de limpieza más grande
- Instalación más sencilla
- Sin muesca

- Beneficios:

- Ahorro en tiempo de instalación
- Los martillos no se pegan hacia afuera
- Vida de servicio
- Desgaste de varilla reducido
- Reducción del alargamiento de la varilla
- Capaz de soportar impacto

EXTREMO MAS ANCHO

- Ventajas:

- Fuerza en el hoyo
- Reducción del desgaste de la varilla
- Menos espaciadores en la instalación

- Beneficios:

- Menos fallas / roturas
- Menos tiempo de inactividad
- Ahorro de tiempo en la instalación y el cambio
- Menor costo / Sin espaciadores

RECUBRIMIENTO DE TUNGSTENO STC

- Ventajas:

- Aplicado uniformemente
- Unido a la base del metal
- Aplicación personalizada

- Beneficios:

- Vida más larga
- Desgaste uniforme
- No pagar de más por material no utilizado

TRATADO TÉRMICAMENTE

- Ventajas:

- Material mas duro
- Mas fuerza

- Beneficios:

- Vida más larga
- Ahorro en gasto
- Durabilidad / Resistencia al impacto

SISTEMA COMPLETO

- Ventajas:

- Fácil de ordenar / Número de pieza único
- Empacado como un kit completo
- Diseñado para adaptarse al modelo de molino
- Todas las partes codificadas por colores
- Guía de instalación

- Beneficios:

- Una compra única, ahorra tiempo de gestión
- Almacenamiento sencillo para el cliente
- Un lugar para la ubicación del kit en el estante
- Facilidad de transporte