

CUBOS MAGNETICOS IMPACTO 5/16"X1-7/8" 49-66-4703 MILWAUKEE

5/16" x 1-7/8"



SHOCKWAVE
IMPACT DUTY

Descripción del producto

- Nuestros desarmadores de tuercas magnéticos SHOCKWAVE Impact Duty™ están diseñados con el imán más duradero para soportar aplicaciones de servicio pesado durante toda la vida útil del desarmador de tuercas. La llave de tuercas magnética sujeta de forma segura los tornillos durante la configuración de la aplicación, lo que proporciona un acoplamiento inquebrantable de la broca. Hecho de acero CUSTOM ALLOY76™ tratado térmicamente para controlar la dureza y prolongar la vida útil de la broca. La SHOCK ZONE™ optimizada absorbe el par máximo y evita la rotura de la broca. Nuestras llaves de tuercas magnéticas cuentan con un borde biselado para un máximo compromiso de la cabeza del tornillo, mientras que la geometría hexagonal mejorada permite un mejor ajuste y un menor desgaste durante el uso. Las llaves de tuercas también cuentan con bandas codificadas por colores que ayudan a seleccionar el diámetro correcto. Diseñado para usar con destornilladores de impacto y taladros.

CARACTERISTICAS

- El imán Impact Duty evita que el imán se afloje con el tiempo.
- La llave de tuercas magnética sujeta los tornillos de forma segura durante la configuración de la aplicación.
- SHOCK ZONE™ optimizado absorbe el par máximo y evita roturas
- Las bandas codificadas por colores ayudan a seleccionar la llave de tuercas del tamaño correcto
- El acero CUSTOM ALLOY76™ está diseñado para prolongar la vida útil de la broca
- Borde biselado para un máximo compromiso de la cabeza del tornillo.

- Geometría hexagonal mejorada para un mejor ajuste y menor desgaste
- Diseñado para aplicaciones de impacto de servicio pesado
- Diseñado para usar con destornilladores de impacto y taladros

ESPECIFICACIONES

- Longitud: 1.87"
- Peso: 0.22 lb
- Altura: 4.75"
- Ancho: 0.8"
- Composición del material: Aleación de acero
- Aplicación de materiales: De uso múltiple

GARANTIA

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