

JUEGO CUBOS IMPACTO ESPIGA 1/2" 14 PIEZAS MM 10-27MM 49-66-7014 MILWAULKEE



Galería



Descripción del producto

- Nuestros dados de 6 puntas con accionamiento de 1/2" SHOCKWAVE Impact Duty™ cuentan con las marcas más audaces y duraderas y una durabilidad de impacto extrema en aplicaciones de alto torque. Las marcas de tamaño estampadas y llenas de tinta le permiten seleccionar el dado correcto en todo momento durante toda su vida útil. del zócalo. Diseñamos estos zócalos estándar de 6 puntos con acero forjado de alta resistencia para un rendimiento optimizado en aplicaciones de servicio pesado, y una geometría hexagonal antideslizante evita que el sujetador se redondee. El diseño de doble orificio y la ranura del anillo permiten un zócalo fácil conexión y extracción Todos los dados MILWAUKEE® SHOCKWAVE Impact Duty™ están respaldados por nuestra garantía de por vida y cumplen con los estándares de la industria ASME.

CARACTERISTICAS

- Optimizado para usar con llaves de impacto, destornilladores, trinquetes y adaptadores con accionamiento de 1/2"
- Marcas de diámetro estampadas y llenas de tinta para resistencia al desgaste.
- Dado de impacto SAE estándar
- Diseño de 6 puntos fabricado con acero de impacto forjado para mayor durabilidad en aplicaciones de alto torque respaldado por nuestra Garantía de por vida
- Diseño de doble orificio y ranura para facilitar la fijación
- Geometría hexagonal antideslizante para evitar que el casquillo y el sujetador se redondeen

- La garantía de por vida cubre únicamente los enchufes y extensiones de impacto.
- Número de pieza grabado con láser
- Cumple con los estándares industriales ASME

ESPECIFICACIONES

- Estándar: impacto
- Profundidad del casquillo: Poco profundo
- Tipo de enchufe: Cuadrado
- Tamaño: 0.55" (1 cm)
- Longitud: 1.49" (4 cm)
- Peso: 0.16 lb
- Altura: 0.97" (3 cm)
- Ancho: 0.97" (3cm)
- Composición del material: Acero forjado
- Tamaño de la unidad: 1/2" (1 cm)

GARANTIA

- GARANTÍA DE POR VIDA. ILIMITADO. SOLAMENTE CONTRA DEFECTOS DE FABRICA