

JUEGO DE DADOS IMPACTO 1/2 X 27 PC LARGOS Y CORTOS

El Juego de Dados de Impacto 1/2" x 27 piezas es una solución profesional diseñada para trabajos de alta exigencia en sectores como la mecánica automotriz, la industria y el mantenimiento general.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: Toptul
- Modelo: GCAI2701
- Origen: Taiwán
- Tipo de herramienta: Juego de dados de impacto
- Aplicación: Automotriz, industrial, mantenimiento mecánico y uso profesional intensivo
- Cuadro de encastre: 1/2"
- Tipo de dado: Hexagonal de 6 puntas (6PT)
- Material: Acero Cromo-Molibdeno (Cr-Mo)
- Acabado: Fosfato negro para resistencia a la corrosión
- Normas de fabricación: Cumple con estándares industriales para herramientas de impacto

BENEFICIOS:

- Alta resistencia: Fabricados en acero Cr-Mo, ofreciendo durabilidad y resistencia al desgaste bajo condiciones de alto torque.
- Acabado protector: El fosfato negro proporciona una capa protectora contra la corrosión y el óxido.
- Versatilidad: Incluye una amplia gama de tamaños de dados, adecuados para diversas aplicaciones mecánicas e industriales.
- Accesorios incluidos: La barra de extensión y la junta universal permiten acceder a espacios de difícil alcance.
- Organización eficiente: El maletín robusto facilita el almacenamiento y transporte seguro de las herramientas.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Uso adecuado: Utilizar únicamente con herramientas de impacto compatibles (neumáticas, eléctricas o manuales de alto torque). No emplear con llaves de mano tradicionales, ya que se puede generar daño al dado o al cuadrante.
- Inspección previa:
- Verificar el estado de los dados antes de cada uso. No usar si presentan grietas, deformaciones o desgaste severo.
- Limpieza: Después de cada jornada, limpiar los dados con un paño seco o ligeramente humedecido para retirar restos de aceite, suciedad o polvo metálico. No almacenar sucios o húmedos.
- Lubricación preventiva: Aplicar lubricante antioxidante en el encastre y en las juntas móviles (como la universal) al menos una vez al mes, especialmente si se usan en ambientes húmedos o con presencia de químicos.