



DADO IMPACTO, LARGO, 6 PUNTAS, CUADRO 3/4" DE 1-5/16"



CÓDIGO: 12439

CLAVE: D-7521-L

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero al cromo molibdeno con acabado fosfatado resistente a la corrosión
- Sistema de sujeción Truper-Drive con puntas convexas que aseguran y aumentan el torque sin dañar tuercas ni cabezas de tornillos
- Boca biselada para acoplamiento rápido
- Mayor área de contacto que reduce la probabilidad de barrido
- Alta resistencia al par de apriete
- Mayor durabilidad
- Tipo Estándar
- Medida marcada para fácil identificación



USOS

- En mecánica y automotriz
- Para apretar o aflojar tuercas o tornillos de cabeza hexagonal
- Ideales para herramientas neumáticas

CUIDADOS

- Utilizar el tamaño exacto para la tuerca o tornillos, los dados de mayor tamaño pueden barrer la tuerca o tornillo
- No usar dados fisurados, fracturados o barridos

NORMA

- Exceden en promedio un 130% la norma en torque ASME B107.110 (Certificado no disponible)

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|------------------|
| Medida de boca | 1 5/16" (33.3mm) |
| Cuadro mando | 3/4" (19mm) |
| Largo | 90 mm |
| Torsión máxima | 15,400 lb/in |
| Dureza | 54 HRc |
| Caja | 3 |
| Empaque individual | Tarjeta plástica |
| Master | 24 |