



## 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

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