

## DADO DE 6 PUNTAS, CUADRO 1/2" DE 9/16"



CÓDIGO: 13233

CLAVE: D-1218-H



### USOS

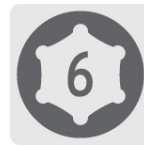
- En mecánica y automotriz
- Para apretar o aflojar tuercas o tornillos de cabeza hexagonal

### 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 barrido

### CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero al cromo vanadio con acabado pulido espejo resistente a la oxidación y de fácil limpieza
- 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 rápidos
- 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



### NORMA

- Exceden en promedio un 100% la norma en torque ASME B107.110 (Certificado no disponible)

## ESPECIFICACIONES

<b>Medida de boca</b>	9/16" (14mm)
<b>Cuadro mando</b>	1/2" (12.7mm)
<b>Largo</b>	38 mm
<b>Torsión máxima</b>	2700 lb/in
<b>Dureza</b>	54HRc
<b>Caja</b>	6
<b>Empaque individual</b>	Tarjeta plástica
<b>Master</b>	120