



\*La foto del producto no necesariamente corresponde a la medida del producto

## 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

## DADO DE 12 PUNTAS, CUADRO 3/8" DE 1/4"



CÓDIGO: 13580

CLAVE: D-3808

## 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 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



## NORMA

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

## ESPECIFICACIONES

<b>Medida de boca</b>	1/4" (6.3 mm)
<b>Cuadro mando</b>	3/8" (9.5 mm)
<b>Torsión máxima</b>	270 lb/in
<b>Dureza</b>	38-54 HRc
<b>Largo</b>	32 mm
<b>Número de Puntas</b>	12
<b>Empaque individual</b>	Tarjeta
<b>Caja</b>	6
<b>Master</b>	72