



*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

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