



DADO DE 6 PUNTAS, LARGO, CUADRO 1/4" DE 1/4"



CÓDIGO: **13182**

CLAVE: **D-1408-L**

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

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 barridos



NORMA

- Exceden en promedio un 100% la norma en torque ASME B107.110

ESPECIFICACIONES

Medida de boca	1/4" (6.3 mm)
Cuadro mando	1/4" (6.3 mm)
Torsión máxima	190 lb/in
Dureza	38-54 HRc
Largo	49.7 mm
Número de Puntas	6
Empaque individual	Tarjeta
Caja	6
Master	24