

DADO DE 6 PUNTAS, CUADRO 1/4" DE 5/32"



CÓDIGO: 13153

CLAVE: D-1405



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 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

ESPECIFICACIONES

Medida de boca	5/32" (3.9 mm)
Cuadro mando	1/4" (6.3 mm)
Torsión máxima	60 lb/in
Dureza	38-54 HRc
Largo	25 mm
Número de Puntas	6
Caja	6
Empaque individual	Tarjeta
Master	24