



USOS

- En mecánica y automotriz
- · Para apretar o aflojar bujías

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 6 PUNTAS, LARGO, CUADRO 1/2" DE 1"



CÓDIGO: **13333** CLAVE: **D-1232-HL**

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
- Bocas biseladas para acoplamientos rápidos
- Mayor área de contacto que reduce la probabilidad de barrido
- Alta resistencia al par de apriete
- Mayor durabilidad
- Tipo Estándar
- Medidas marcadas para fácil identificación





NORMA

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



ESPECIFICACIONES

Medida de boca	1" (25mm)
Cuadro mando	1/2" (12.7mm)
Largo	82.5 mm
Torsión máxima	5000 lb/in
Dureza	54HRc
Caja	6
Empaque individual	Tarjeta plástica
Master	36