



*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, LARGO, CUADRO 1/2" DE 1/2"



CÓDIGO: 13360

CLAVE: D-1216-EL

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 | 1/2" (13mm) |
| Cuadro mando | 1/2" (12.7mm) |
| Largo | 63.5 mm |
| Torsión máxima | 2000 lb/in |
| Dureza | 53HRc |
| Caja | 6 |
| Empaque individual | Tarjeta plástica |
| Master | 48 |