

DADO DE 6 PUNTAS, CUADRO 1/2" DE 17MM



CÓDIGO: 13357

CLAVE: D-1217-ML



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 Milimétrico
- 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	17 mm
Cuadro mando	1/2" (12.7mm)
Largo	79.3 mm
Torsión máxima	4300 lb/in
Dureza	54HRc
Caja	6
Empaque individual	Tarjeta plástica
Master	48