



DADO DE 6 PUNTAS, LARGO, CUADRO 3/8" DE 11MM



CÓDIGO: 13771

CLAVE: D-3811-HM-L

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 rápidos
- 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	11 mm
Cuadro mando	3/8" (9.5mm)
Largo	50.8 mm
Torsión máxima	1250 lb/in
Dureza	54HRc
Caja	6
Empaque individual	Tarjeta plástica
Master	36