



*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
- Ideales para herramientas neumáticas

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 IMPACTO, 6 PUNTAS, CUADRO 1/2" DE 10MM

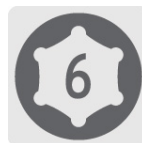


CÓDIGO: 12410

CLAVE: D-7410-M

CARACTERÍSTICAS

- Fabricados en acero al cromo molibdeno con acabado fosfatado resistente a la corrosión
- 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 130% la norma en torque ASME B107.110 (Certificado no disponible)

ESPECIFICACIONES

Medida de boca	10 mm
Cuadro mando	1/2" (12.7mm)
Largo	38.1 mm
Torsión máxima	1355 lb/in
Dureza	50 HRc
Caja	6
Empaque individual	Tarjeta plástica
Master	144