

DADO 3/8 CORTO HEXAGONAL 7/16" MAPLE TOOLS.

REFERENCIA: **MT-D314**

DESCRIPCIÓN

Los dados son fabricados con acabado cromado, pulido espejo que resistente a la oxidación y son de fácil limpieza, contiene puntas convexas que aseguran el torque sin dañar tuercas ni cabezas de tornillos, además tiene mayor área de contacto que reduce la probabilidad de barrido, es de alta resistencia al par de apriete, Mayor durabilidad y Medida marcada para fácil identificación.



CARACTERÍSTICAS

- Acabado cromado
- Boca biselada para acoplamiento rápidos
- Alta resistencia al par de apriete
- Medida marcada para fácil identificación
- Tipo estándar

CUIDADOS

- Utilizar el tamaño exacto para la tuerca o tornillos, los dados de mayor tamaño pueden barrer la tuerca o tornillo



Escanea y compra éste y todos nuestros productos en línea.



USOS

- En mecánica y automotriz
- Para apretar o aflojar tuercas o tornillos de cabeza hexagonal

ESPECIFICACIONES

Medida de boca	7/16" (11mm)
Cuadro mando	3/8" (10mm)
Torsión máxima	1200 lb/in
Dureza	54HRC
Medidas del dado	1.5 X 2.7 X 1.5 cm