



DADO LARGO 3/8" 17 MM HEXAGONAL MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-D417M**

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
- Mayor área de contacto que reduce la probabilidad de barrido
- Alta resistencia al par de apriete
- Medida marcada para fácil identificación

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



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	17 mm
Cuadro mando	3/8" (9.5mm)
Torsión máxima	2000 lb/in
Dureza	54HRc
Medidas del dado	6.5 x 2 x 2 cm