



USOS

- En mecánica y automotriz
- Para apretar o aflojar bujías

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 PARA BUJIA 1/2" - 5/8" MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-D620B**

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.



Escanea y compra
éste y todos nuestros
productos en línea.



CARACTERÍSTICAS

- Acabado cromado
- Boca biselada para acoplamientos rápidos
- Mayor área de contacto que reduce la probabilidad de barrido
- Alta resistencia al par de apriete
- Medida marcada para fácil identificación
- Tipo estándar

ESPECIFICACIONES

Medida de boca	5/8" (16mm)
Cuadro mando	1/2" (12.7mm)
Torsión máxima	3600 lb/in
Dureza	54HRc
Medidas del dado	7.8 x 2 x 2 cm
Peso	0.13