



## 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

## DADO LARGO 1/2" 13/16" HEXAGONAL MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-D626**

### DESCRIPCIÓN

Los dados son fabricados con acabado cromado, pulido espejo que resiste 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.



### USOS

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

## ESPECIFICACIONES

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| <b>Medida de boca</b>   | <b>13/16" (21mm)</b>  |
| <b>Cuadro mando</b>     | <b>1/2" (12.7mm)</b>  |
| <b>Torsión máxima</b>   | <b>5000 lb/in</b>     |
| <b>Dureza</b>           | <b>54HRC</b>          |
| <b>Medidas del dado</b> | <b>7.8 x 2 x 2 cm</b> |