



USOS

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

CARACTERISTICAS

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

DADO LARGO 3/8" 11MM HEXAGONAL MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-D411M**

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.



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 barridos

ESPECIFICACIONES

Tamaño de la Punta	3/16 pulgadas
Longitud de la Punta	4 pulgadas
Color	rojo/negro
Peso	0.07 g