



## CARACTERÍSTICAS

- Alta resistencia al par de apriete.
- Mayor durabilidad.
- Medida marcada para fácil identificación.
- Acabado cromado.

## CUIDADOS

- Utilizar el tamaño exacto para la tuerca o tornillos.
- Dados de mayor tamaño se pueden barrer.
- No usar dados fisurados, fracturados o barridos.

## DADO 3/8 PUNTA TORX T30 MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-DT330**

## DESCRIPCIÓN

Fabricado con acabado cromado pulido espejo para resistencia a la oxidación y fácil limpieza. Sus puntas convexas aseguran un torque preciso sin dañar tornillos, ofreciendo mayor área de contacto y reduciendo el riesgo de barrido.



Escanea y compra  
este y todos nuestros  
productos en línea.



## USOS

- Ideales en mecánica automotriz.
- Para apretar o aflojar tuercas o tornillos de cabeza hexagonal.

## ESPECIFICACIONES

Cuadro	3/8" (9.5 mm)	Punta	T30
Largo de punta	21 mm	Largo total	47 mm
Empaque	Tarjeta plástica	Torsión máxima	199 lb/in