



USOS

- Mantenimiento automotriz y mecánico.
- Ideal para aplicaciones en construcción, carpintería, ensamblajes industriales y trabajos de montaje rápido.

CARACTERISTICAS

- Presentación de 1 pieza.
- Maquinado para ajuste preciso.
- Adecuadas para herramientas de impacto.
- Acabado de óxido negro contra la corrosión.
- Fabricadas en acero S2, resistentes al desgaste.
- Zona de torsión extendida que reduce rupturas.

DADO MAGNETICO DE 3/8" PARA TALADRO ELÉCTRICO MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **MT-DMAG3/8**

DESCRIPCIÓN

El Dado magnético de 3/8" diseñado para ser utilizado con taladros eléctricos, atornilladores o herramientas de impacto. Ideal para instalar tornillos con cabeza hexagonal de forma rápida y segura. Incorpora un imán interno que facilita el posicionamiento y retención del tornillo.



Escanea y compra
éste y todos nuestros
productos en línea.



CUIDADOS

- Lavar después del uso si ha estado en contacto con polvo o humedad.
- Almacenar en estuches o cajas organizadoras para evitar pérdida o daño.
- No utilizar en tornillos con cabeza dañada para evitar el desgaste prematuro.

ESPECIFICACIONES

Longitud total	29/16" (65.00 mm)
Medida de dado	3/8" (9.50 mm)
Resistencia	58 HRC
Dimensiones de empaque	17.1 X 4.5 X 1.0 cm
Peso bruto	40.78 g
Empaque	Blíster