

## DADO POLIGONAL STD M1" X 2.5/8"

**Código:** 533.4109

**Marca:** WRIGHT TOOL

### Descripción

Dado poligonal estándar, mando 1" X 2.5/8" modelo 8184, WRIGHT TOOL.

Fabricado en acero especial Wrightalloy

Provisto de un sistema innovador llamado Wright drive, el que mejora la capacidad de torsión.

Según ASME B107.410

Uso soltar y dar apriete a tuercas



\* Imágenes referenciales

## Especificaciones Técnicas

MARCA	: WRIGHT TOOL
MODELO	: 8184
PESO	: 1.547 KG
TIPO	: 12 puntos, forma iii
MATERIAL	: Acero especial Wrightalloy
LARGO TOTAL	: 9.50 CM
*TIPO PUNTA	: Poligonal
DIAMETRO MANDO DE SALIDA	: 2 1/4 "
DIAMETRO MANDO DE ENTRADA	: 3 9/16 "
MANDO	: 1" X 2.5/8 "
APLICACION	: Mecánica en general
COLOR	: Plateado

CÓDIGO: 533.4109

- Página 1 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible



## DADO POLIGONAL STD M1" X 2.5/8"

Código: 533.4109

Marca: WRIGHT TOOL

\* Imágenes referenciales

### Especificaciones Técnicas

ANCHO DS	: 9.50 CM
ANCHO DD	: 6.00 CM

CÓDIGO: 533.4109

- Página 2 / 2 -

\*\* Multimedia referenciales, algunas características pueden variar sin previo aviso, venta sujeta a stock disponible