

## Dado de 7 mm, 6 puntas, cuadro 3/8", TRUPER



CÓDIGO: 13671

CLAVE: D-3807-HM



### CARACTERÍSTICAS

- Fabricado en acero al cromo vanadio con acabado pulido espejo resistente a la oxidación y de fácil limpieza
- Sistema de sujeción Truper-Drive con puntas convexas que aseguran y aumentan el torque sin dañar tuercas ni cabezas de tornillos
- Medida marcada para fácil identificación
- Boca biselada para acoplamiento rápidos



### NORMA

- Excede en promedio un 100% la norma en torque ASME B107.110

### ESPECIFICACIONES

Medida

7 mm

|               |               |
|---------------|---------------|
| <b>Cuadro</b> | 3/8" (9.5 mm) |
|---------------|---------------|

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Número de puntas</b> | 6 |
|-------------------------|---|

|              |       |
|--------------|-------|
| <b>Largo</b> | 32 mm |
|--------------|-------|

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Empaque individual</b> | Tarjeta |
|---------------------------|---------|

|              |   |
|--------------|---|
| <b>Inner</b> | 6 |
|--------------|---|

|               |    |
|---------------|----|
| <b>Master</b> | 36 |
|---------------|----|

|               |       |
|---------------|-------|
| <b>Pallet</b> | 13824 |
|---------------|-------|

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**