

## Dado de 9/16", 6 puntas, cuadro 3/8", TRUPER



CÓDIGO: **13610**

CLAVE: **D-3818-H**



### 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

<b>Medida</b>	9/16" (14 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>	12096

### PAÍS DE ORIGEN

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