



Dados para bujía de 6 puntas, estándar

- Fabricados 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
- Insertos de neopreno que facilitan la colocación de bujías
- Hexágonos de base para acoplar otros dados o llaves
- Medidas marcadas para fácil identificación
- Bocas biseladas para acoplamiento rápidos



Certificaciones y garantías

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

Especificaciones

Individuales

Código	Clave	Medida de boca
13655	D-3820-B	5/8" (16mm)
13657	D-3826-B	13/16" (21mm)

Generales

Cuadro mando	3/8" (9.5mm)
Largo	63 mm
Torsión mínima	2,000 lb-in
Número de Puntas	6
Empaque individual	Tarjeta plástica