



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 rápido



Certificaciones y garantías

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

Especificaciones

Individuales

| Código | Clave | Medida de boca | Inner | Master |
|--------|----------|----------------|-------|--------|
| 13655 | D-3820-B | 5/8" (16mm) | 6 | 36 |
| 13657 | D-3826-B | 13/16" (21mm) | 6 | 36 |

Generales

| | |
|--------------------|------------------|
| Cuadro mando | 3/8" (9.5mm) |
| Largo | 63 mm |
| Torsión máxima | 2000 lb-in |
| Empaque individual | Tarjeta plástica |