



Dados largos de 6 puntas, milimétricos, cuadro 3/8"

- 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
- 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 | Largo | Torsión mínima |
|--------|-------------|----------------|---------|----------------|
| 13770 | D-3810-HM-L | 10 mm | 50.8 mm | 900 lb/in |
| 13771 | D-3811-HM-L | 11 mm | 50.8 mm | 1,250 lb/in |
| 13772 | D-3812-HM-L | 12 mm | 50.8 mm | 1,250 lb/in |
| 13773 | D-3813-HM-L | 13 mm | 50.8 mm | 1,450 lb/in |
| 13774 | D-3814-HM-L | 14 mm | 50.8 mm | 1,600 lb/in |
| 13775 | D-3815-HM-L | 15 mm | 50.8 mm | 1,600 lb/in |
| 13776 | D-3816-HM-L | 16 mm | 63.5 mm | 2,000 lb/in |
| 13777 | D-3817-HM-L | 17 mm | 63.5 mm | 2,000 lb/in |
| 13778 | D-3818-HM-L | 18 mm | 63.5 mm | 2,000 lb/in |
| 13779 | D-3819-HM-L | 19 mm | 63.5 mm | 2,000 lb/in |

Generales

| | |
|---------------------------|------------------|
| Cuadro mando | 3/8" (9.5mm) |
| Número de Puntas | 6 |
| Empaque individual | Tarjeta plástica |