



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 rápidos



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