



Dados largos de 6 puntas, estándar, 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
13712	D-3812-HL	3/8" (9.5mm)	53.9 mm	900 lb/in
13713	D-3814-HL	7/16" (11mm)	53.9 mm	1,250 lb/in
13714	D-3816-HL	1/2" (13mm)	53.9 mm	1,450 lb/in
13715	D-3818-HL	9/16" (14mm)	53.9 mm	1,600 lb/in
13716	D-3820-HL	5/8" (16mm)	53.9 mm	2,000 lb/in
13717	D-3822-HL	11/16" (17mm)	54.7 mm	2,000 lb/in
13718	D-3824-HL	3/4" (19mm)	54.7 mm	2,000 lb/in
13719	D-3826-HL	13/16" (21mm)	64.3 mm	2,000 lb/in
13720	D-3828-HL	7/8" (22mm)	64.3 mm	2,000 lb/in

Generales

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