



Dados 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	Torsión mínima	Largo
13670	D-3806-HM	6 mm	222 lb/in	32 mm
13671	D-3807-HM	7 mm	328 lb/in	32 mm
13672	D-3808-HM	8 mm	461 lb/in	32 mm
13673	D-3809-HM	9 mm	585 lb/in	32 mm
13674	D-3810-HM	10 mm	726 lb/in	32 mm
13675	D-3811-HM	11 mm	992 lb/in	32 mm
13676	D-3812-HM	12 mm	1,098 lb/in	32 mm
13677	D-3813-HM	13 mm	1,301 lb/in	32 mm
13678	D-3814-HM	14 mm	1,549 lb/in	32 mm
13679	D-3815-HM	15 mm	1,797 lb/in	32 mm
13680	D-3816-HM	16 mm	2,098 lb/in	32 mm
13681	D-3817-HM	17 mm	2,204 lb/in	32 mm
13682	D-3818-HM	18 mm	2,204 lb/in	32 mm
13683	D-3819-HM	19 mm	2,204 lb/in	32 mm
13684	D-3820-HM	20 mm	2,204 lb/in	32 mm

Individuales

Código	Clave	Medida de boca	Torsión mínima	Largo
13685	D-3821-HM	21 mm	2,204 lb/in	34 mm
13686	D-3822-HM	22 mm	2,204 lb/in	34 mm

Generales

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