



Dados de 6 puntas estándar, cuadro 1/2"

- 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
13230	D-1212-H	3/8" (10 mm)	38 mm	1,100 lb/in
13231	D-1214-H	7/16" (11 mm)	38 mm	1,500 lb/in
13232	D-1216-H	1/2" (13 mm)	38 mm	2,000 lb/in
13233	D-1218-H	9/16" (14 mm)	38 mm	2,600 lb/in
13234	D-1220-H	5/8" (16 mm)	38 mm	3,300 lb/in
13235	D-1222-H	11/16" (17 mm)	38 mm	4,100 lb/in
13236	D-1224-H	3/4" (19 mm)	38 mm	5,000 lb/in
13237	D-1226-H	13/16" (21 mm)	38 mm	5,000 lb/in
13238	D-1228-H	7/8" (22 mm)	40 mm	5,000 lb/in
13239	D-1230-H	15/16" (24 mm)	40 mm	5,000 lb/in
13240	D-1232-H	1" (25 mm)	42 mm	5,000 lb/in
13241	D-1234-H	1 1/16" (27 mm)	41.2 mm	5,000 lb/in
13242	D-1236-H	1 1/8" (29 mm)	44.4 mm	5,000 lb/in
13243	D-1238-H	1 3/16" (30 mm)	44.4 mm	5,000 lb/in
13244	D-1240-H	1 1/4" (32mm)	44.4 mm	5,000 lb/in

Generales

Cuadro mando	1/2" (13 mm)
Número de Puntas	6
Empaque individual	Tarjeta plástica