



Dados de 6 puntas, milimétricos, cuadro 1/4"

- 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	Torsión mínima
13166	D-1404-M	4 mm	71 lb/in
13167	D-1405-M	5 mm	89 lb/in
13168	D-1406-M	6 mm	142 lb/in
13169	D-1407-M	7 mm	250 lb/in
13170	D-1408-M	8 mm	336 lb/in
13171	D-1409-M	9 mm	434 lb/in
13172	D-1410-M	10 mm	558 lb/in
13173	D-1411-M	11 mm	602 lb/in
13174	D-1412-M	12 mm	602 lb/in
13175	D-1413-M	13 mm	602 lb/in

Generales

Cuadro mando	1/4" (6.3 mm)
Largo	25 mm
Número de Puntas	6
Empaque individual	Tarjeta