



Dados largos de 6 puntas milimétricas, 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	Torsión mínima
13350	D-1210-ML	10 mm	1,355 lb/in
13351	D-1211-ML	11 mm	1,505 lb/in
13352	D-1212-ML	12 mm	1,797 lb/in
13353	D-1213-ML	13 mm	2,204 lb/in
13354	D-1214-ML	14 mm	2,496 lb/in
13355	D-1215-ML	15 mm	3,000 lb/in
13356	D-1216-ML	16 mm	3,602 lb/in
13357	D-1217-ML	17 mm	4,204 lb/in
13358	D-1218-ML	18 mm	4,797 lb/in
13359	D-1219-ML	19 mm	5,000 lb/in

Generales

Cuadro mando	1/2" (13 mm)
Largo	76 mm
Número de puntas	6
Empaque individual	Tarjeta plástica