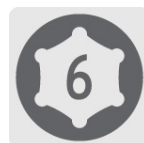




Dados de 6 puntas milimétricos, cuadro 1/2"

- 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
13260	D-1210-M	10 mm	38 mm	1,200 lb/in
13261	D-1211-M	11 mm	38 mm	1,700 lb/in
13262	D-1212-M	12 mm	38 mm	1,700 lb/in
13263	D-1213-M	13 mm	38 mm	2000 lb/in
13264	D-1214-M	14 mm	38 mm	2,700 lb/in
13265	D-1215-M	15 mm	38 mm	2,700 lb/in
13266	D-1216-M	16 mm	38 mm	3,600 lb/in
13267	D-1217-M	17 mm	38 mm	4,300 lb/in
13268	D-1218-M	18 mm	38 mm	5,000 lb/in
13269	D-1219-M	19 mm	38.5 mm	5,000 lb/in
13270	D-1220-M	20 mm	38.5 mm	5,000 lb/in
13271	D-1221-M	21 mm	38.5 mm	5,000 lb/in
13272	D-1222-M	22 mm	40 mm	5,000 lb/in
13273	D-1223-M	23 mm	40 mm	5,000 lb/in
13274	D-1224-M	24 mm	40 mm	5,000 lb/in
13275	D-1225-M	25 mm	41 mm	5,000 lb/in

Generales

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