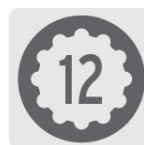




Dados de 12 puntas, milimétricos, cuadro 3/8"

- 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 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	Largo
13627	D-3807-M	7 mm	328 lb/in	32 mm
13628	D-3808-M	8 mm	460 lb/in	32 mm
13629	D-3809-M	9 mm	584 lb/in	32 mm
13630	D-3810-M	10 mm	726 lb/in	32 mm
13631	D-3811-M	11 mm	991 lb/in	32 mm
13632	D-3812-M	12 mm	1098 lb/in	32 mm
13633	D-3813-M	13 mm	1301 lb/in	32 mm
13634	D-3814-M	14 mm	1549 lb/in	32 mm
13635	D-3815-M	15 mm	1797 lb/in	32 mm
13636	D-3816-M	16 mm	2098 lb/in	32 mm
13637	D-3817-M	17 mm	2204 lb/in	32 mm
13638	D-3818-M	18 mm	2204 lb/in	32 mm
13639	D-3819-M	19 mm	2204 lb/in	32 mm
13640	D-3820-M	20 mm	2204 lb/in	32 mm
13641	D-3821-M	21 mm	2204 lb/in	34 mm

Individuales

Código	Clave	Medida de boca	Torsión mínima	Largo
13642	D-3822-M	22 mm	2204 lb/in	34 mm

Generales

Cuadro mando	3/8" (9.5 mm)
Número de Puntas	12
Empaque individual	Tarjeta