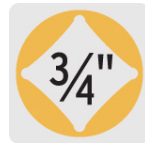




## Dados de 12 puntas estándar, cuadro 3/4"

- 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



### Certificaciones y garantías

- Exceden en promedio un 100% la norma en torque ASME B107.110

## Especificaciones

### Individuales

Código	Clave	Medida de boca	Largo	Torsión máxima	Inner	Master
13850	D-3424	3/4" (19mm)	50 mm	6,000 lb-in	3	24
13851	D-3426	13/16" (21mm)	50 mm	6,800 lb-in	3	24
13852	D-3428	7/8" (22.2 mm)	50 mm	7,700 lb-in	3	24
13853	D-3430	15/16" (24mm)	52 mm	8,700 lb-in	3	24
13854	D-3432	1" (25mm)	52 mm	9,700 lb-in	3	24
13855	D-3434	1 1/16" (27mm)	52 mm	10,800 lb-in	3	24
13856	D-3436	1 1/8" (29mm)	52 mm	11,900 lb-in	3	24
13857	D-3438	1 3/16" (30mm)	54 mm	13,000 lb-in	3	24
13858	D-3440	1 1/4" (31.7mm)	55 mm	14,200 lb-in	3	24
13859	D-3442	1 5/16" (33mm)	56 mm	15,400 lb-in	3	24
13860	D-3444	1 3/8" (35mm)	58 mm	16,700 lb-in	3	18
13861	D-3446	1 7/16" (37mm)	58 mm	18,000 lb-in	3	18
13862	D-3448	1 1/2" (38mm)	60 mm	18,000 lb-in	3	18
13863	D-3450	1 9/16" (40mm)	62 mm	18,000 lb-in	3	18
13864	D-3452	1 5/8" (41mm)	64 mm	18,000 lb-in	3	18
13865	D-3454	1 11/16" (43mm)	65 mm	18,000 lb-in	3	18
13866	D-3456	1 3/4" (44mm)	66 mm	18,000 lb-in	3	18
13867	D-3458	1 13/16" (46mm)	68 mm	18,000 lb-in	3	18
13868	D-3460	1 7/8" (48mm)	69 mm	18,000 lb-in	3	18
13869	D-3464	2" (51mm)	71 mm	18,000 lb-in	3	18

### Generales

**Cuadro mando**

3/4" (19mm)

