



## Dados de 6 Puntas, milimétricos, 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
- 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 máxima
14965	D-3419-M	19 mm	51 mm	6,904 lb-in
14969	D-3422-M	22 mm	51 mm	8,603 lb-in
14971	D-3424-M	24 mm	51 mm	9,603 lb-in
14973	D-3425-M	25 mm	51 mm	10,267 lb-in
14975	D-3427-M	27 mm	54 mm	11,701 lb-in
14977	D-3428-M	28 mm	57 mm	12,568 lb-in
14979	D-3430-M	30 mm	59 mm	14,515 lb-in
14981	D-3432-M	32 mm	60 mm	16,108 lb-in
14983	D-3433-M	33 mm	60 mm	16,904 lb-in
14985	D-3434-M	34 mm	64 mm	17,700 lb-in
14987	D-3436-M	36 mm	67 mm	17,967 lb-in
14989	D-3438-M	38 mm	67 mm	17,967 lb-in
14993	D-3441-M	41 mm	70 mm	17,967 lb-in
14995	D-3446-M	46 mm	66.9 mm	18,000 lb-in
14997	D-3450-M	50 mm	70.1 mm	18,000 lb-in

## Generales

<b>Cuadro mando</b>	3/4" (19 mm)
<b>Empaque individual</b>	Tarjeta plástica