



Dados largos de impacto 6 puntas estándar, cuadro 1/2"

- Fabricados en acero al cromo molibdeno con acabado fosfatado resistente a la corrosión
- 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
- Ideales para herramientas neumáticas
- Bocas biseladas para acoplamiento rápidos



Certificaciones y garantías

- Exceden en promedio un 130% la norma en torque ASME B107.110

Especificaciones

Individuales

Código	Clave	Medida de boca	Torsión mínima
13386	D-7312-HL	3/8" (10mm)	1,200 lb/in
13387	D-7314-HL	7/16" (11mm)	1,700 lb/in
13388	D-7316-HL	1/2" (13mm)	2,000 lb/in
13389	D-7318-HL	9/16" (14mm)	2,700 lb/in
13390	D-7320-HL	5/8" (16mm)	3,600 lb/in
13391	D-7322-HL	11/16" (17mm)	4,300 lb/in
13392	D-7324-HL	3/4" (19mm)	5,000 lb/in
13393	D-7326-HL	13/16" (21mm)	5,000 lb/in
13394	D-7328-HL	7/8" (22mm)	5,000 lb/in
13395	D-7330-HL	15/16" (24mm)	5,000 lb/in
13396	D-7332-HL	1" (25mm)	5,000 lb/in
13400	D-7334-HL	1 1/16" (27mm)	5,000 lb/in
13401	D-7336-HL	1 1/8" (28.5mm)	5,000 lb/in
13402	D-7340-HL	1 1/4" (31.7mm)	5,000 lb/in

Generales

Cuadro mando	1/2" (12.7mm)
Largo	78 mm
Número de Puntas	6
Empaque individual	Tarjeta plástica