



## Dados largos de impacto 6 puntas estándar, cuadro 3/4"

- 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
- Bocas biseladas para acoplamientos rápidos
- Mayores áreas de contacto que reducen la probabilidad de barrido
- Alta resistencia al par de apriete
- Mayor durabilidad
- Tipo Estándar
- Medidas marcadas para fácil identificación



### Certificaciones y garantías

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

### Usos

- En mecánica y automotriz
- Para apretar o aflojar tuercas o tornillos de cabeza hexagonal
- Ideales para herramientas neumáticas

**Especificaciones****Individuales**

<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Medida de boca</b>	<b>Torsión máxima</b>	<b>Inner</b>	<b>Master</b>	<b>Pallet</b>
12434	D-7516-L	1" (25.4mm)	9,700 lb/in	3	24	1296
12435	D-7517-L	1 1/16" (27mm)	10,800 lb/in	3	24	1440
12436	D-7518-L	1 1/8" (28.5mm)	11,900 lb/in	3	24	1296
12438	D-7520-L	1 1/4" (31.7mm)	14,200 lb/in	3	24	1440
12439	D-7521-L	1 5/16" (33.3mm)	15,400 lb/in	3	24	1296
12440	D-7522-L	1 3/8" (35mm)	16,700 lb/in	3	18	1080
12441	D-7523-L	1 7/16" (36.5mm)	18,000 lb/in	3	18	1080
12442	D-7524-L	1 1/2" (38.1mm)	18,000 lb/in	3	18	1170

**Generales**

<b>Cuadro mando</b>	3/4" (19mm)
<b>Largo</b>	90 mm
<b>Dureza</b>	54 HRc
<b>Empaque individual</b>	Tarjeta plástica