



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

- Fabricado 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
- Medida marcada para fácil identificación
- Boca biselada para acoplamiento rápidos
- Ideal para herramientas de impacto



Certificaciones y garantías

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

Especificaciones

Individuales

Código	Clave	Medida
12422	D-7310-ML	10 mm
12423	D-7311-ML	11 mm
12424	D-7312-ML	12 mm
12425	D-7313-ML	13 mm
12426	D-7314-ML	14 mm
12427	D-7315-ML	15 mm
12428	D-7316-ML	16 mm
12429	D-7317-ML	17 mm
12430	D-7318-ML	18 mm
12431	D-7319-ML	19 mm
12432	D-7320-ML	20 mm
12433	D-7321-ML	21 mm
100921	D-7322-ML	22 mm
100922	D-7323-ML	23 mm
100923	D-7324-ML	24 mm

Individuales

Código	Clave	Medida
100924	D-7325-ML	25 mm
100925	D-7326-ML	26 mm
100926	D-7327-ML	27 mm

Generales

Cuadro	1/2" (13 mm)
Número de Puntas	6
Largo	80 mm
Largo	80 mm
Empaque individual	Tarjeta plástica