



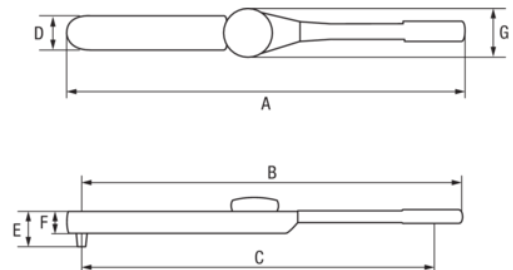
7454-480

Llave dinamométrica mecánica de dial, cuadradillo fijo y mango de metal 480 N.m



DETALLES DEL PRODUCTO

- El par figura en todo momento durante el apriete
- Dial protegido contra golpes con escala dual en Nm y libras pie
- El intervalo de par de torsión abarca valores de 100 a 800 Nm y de 70 a 600 libras pie
- Se puede utilizar en sentido horario y antihorario girando el dial y el indicador de arrastre hasta la posición correcta
- Aplicación controlada de par de torsión de hasta el $\pm 4\%$
- Señal visual continua con indicador de arrastre que muestra el par de torsión máximo alcanzado
- Cuadradillo fijo de 3/4"
- Mango de metal
- Se presenta en caja robusta, moldeada por soplado
- Va acompañada de declaración de conformidad de fábrica según las normas internacionales
- Fabricado en EE.UU









Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: 7454-480

 N·m	100-480 N·m	 lbf·ft	70-350 lbf·ft		3/4 in
 Nm	10 N·m	 lbf·ft	10 lbf·ft	A	711 mm
B	680 mm	C	630 mm	D	57 mm
E	70 mm	F	38 mm	G	72 mm
 kg	2.611 kg				

Follow the Fish!

