



### TAH7465-15

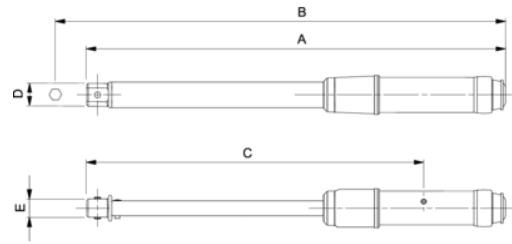
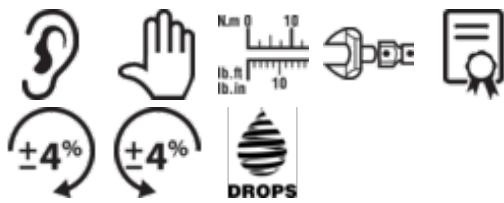
## Llave mecánica de clic de par ajustable con escala marcada y cabezal y bucle de alambre intercambiables 235 mm



### DETALLES DEL PRODUCTO









- Escalas dobles en N-m/ft.lb y N-m/in.lb (tamaños 5-30 N-m)
- Alcance que cubre entre 1 y 800 N-m/11 in.lb y 572 ft.lb
- Puede utilizarse en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario, dando la vuelta a los insertos
- Eventos de aplicación de par controlados hasta  $\pm 4\%$  en el sentido de las agujas del reloj
- El sistema de chasquido activa una señal táctil y audible
- Cabeza rectangular hembra intercambiable para múltiples tipos de insertos en tres tamaños de receptores diferentes
- Llave totalmente metálica, robusta y duradera, con mecanismo sellado
- Mango metálico moleteado antideslizante resistente a impactos, presión y productos químicos
- En un tubo semitransparente con euroagujero.
- Todas las llaves vienen con una declaración de conformidad de fábrica según la norma ISO 6789-1:2017
- Fabricadas en EE.UU.
- Adecuadas para trabajar en altura
- El bucle de alambre metálico fijado permanentemente mantiene la ergonomía del usuario y la plena funcionalidad
- Etiquetas coloreadas con el peso máximo para una correcta combinación con el lanyard
- Según las mejores prácticas de DROPS





## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **TAH7465-15**

 N·m	3-15 N·m	 lbf·in	31-128 lbf·in	 lbf·ft	
	9x12 mm	 Nm	0.1 N·m	 in-lb	0.9 lbf·in
 lbf·ft		<b>A</b>	235 mm	<b>B</b>	253 mm
<b>C</b>	190 mm	<b>D</b>	25 mm	<b>E</b>	18 mm
 kg	0.388 kg				

