



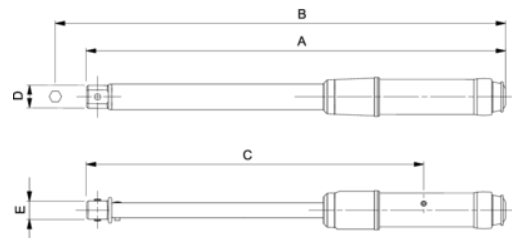
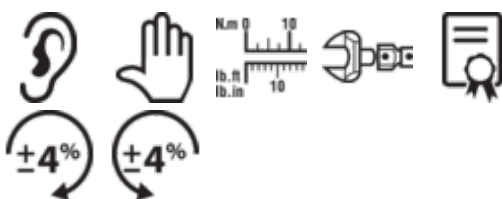
**7465-200**

## Llave dinamométrica mecánica de disparo ajustable con escala marcada y cabeza intercambiable



### DETALLES DEL PRODUCTO

- Escalas duales en Nm/libras pie y Nm/libras pulgada (tamaños: 5-30 Nm)
- La gama abarca valores de par de torsión de 1 a 800 Nm /11 libras pulgada y 572 libras pie
- Se puede utilizar en sentido horario o antihorario girando los insertos
- Aplicación controlada de par de torsión de hasta el  $\pm 4\%$  en sentido horario (7465-5  $\pm 6\%$ )
- El sistema de ajuste activa una señal táctil y sonora
- Cabeza rectangular hembra intercambiable para diferentes tipos de insertos en conectores de 3 tamaños diferentes
- Llave completamente metálica, con mecanismo sellado
- Mango metálico estriado antideslizamiento, resistente a los impactos, la presión y los productos químicos
- Los tamaños de 5 a 340 Nm se presentan en un tubo semitransparente con colgador para colocar en punto de venta. 7465-800 en estuche de plástico moldeado por soplado
- Todas las llaves van acompañadas de una declaración de conformidad
- ISO 6789-1:2017
- Fabricado en EE.UU.











**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

**Producto: 7465-200**

 N·m	40-200 N·m	 lbf·in		 lbf·ft	37-140 lbf·ft
	14x18 mm	 Nm	2 N·m	 in·lb	
 lbf·ft	1.5 lbf·ft	<b>A</b>	445 mm	<b>B</b>	470 mm
<b>C</b>	395 mm	<b>D</b>	30 mm	<b>E</b>	25 mm
 kg	1.290 kg				

**Follow the Fish!**

