



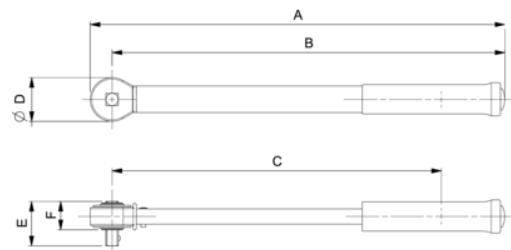
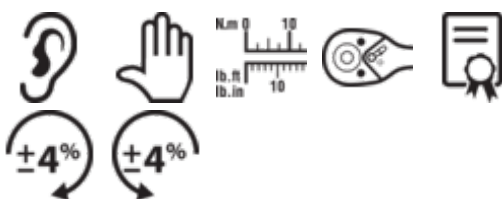
**7455-800**

## **Llave dinamométrica mecánica de disparo ajustable con escala marcada y cabeza fija de carraca. Mango de metal**



### DETALLES DEL PRODUCTO

- Escalas duales en Nm/libras pie y Nm/libras pulgada (tamaños: 5-25 Nm)
- La gama abarca valores de par de torsión de 1 a 1000 Nm /11 libras pulgada y 701 libras pie
- Se puede utilizar en sentido horario o antihorario
- Aplicación controlada de par de torsión de hasta el  $\pm 4\%$  en sentido horario y antihorario (7455-5  $\pm 6\%$ )
- El sistema de ajuste activa una señal táctil y sonora
- Cabezas de carraca fija de 24-36 dientes con cuadradillo de 1/4" a 1" (de 1/4" a 1/2" con sistema de liberación rápida)
- Llave completamente metálica, con mecanismo sellado
- Mango metálico estriado antideslizamiento, resistente a los impactos, la presión y los productos químicos
- Las llaves de 5 a 340 Nm se presentan en un tubo semitransparente con colgador. El resto en una caja plástica individual.
- Todas las llaves van acompañadas de una declaración de conformidad, de acuerdo con ISO 6789-1:2017
- Fabricado en EE.UU.











**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

**Producto: 7455-800**

 <b>N·m</b>	160-800 N·m	 <b>lbf·in</b>		 <b>lbf·ft</b>	129-572 lbf·ft
 <b>3/4 in</b>		 <b>5 N·m</b>		 <b>in·lb</b>	
 <b>lbf·ft</b>	3.7 lbf·ft	<b>A</b>	1047 mm	<b>B</b>	1015 mm
<b>C</b>	970 mm	<b>D</b>	65 mm	<b>E</b>	53 mm
<b>F</b>	29 mm	 <b>kg</b>	5.310 kg		

**Follow the Fish!**

