



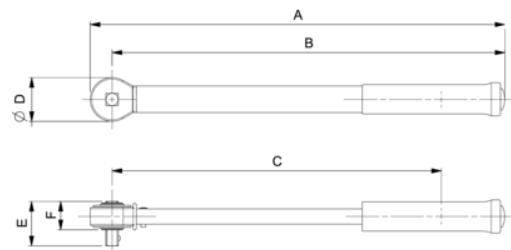
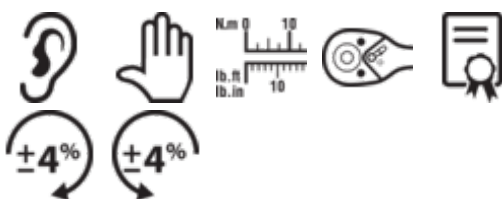
7455-15

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: **7455-15**

 N·m	3-15 N·m	 lbf·in	31-128 lbf·in	 lbf·ft	
 1/4 in	 Nm	0.1 N·m	 in-lb	0.89 lbf·in	
 lbf·ft	A	258 mm	B	245 mm	
C	200 mm	D	27 mm	E	24 mm
F	16 mm	 kg	0.409 kg		

Follow the Fish!

