



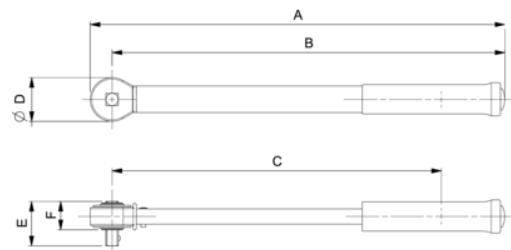
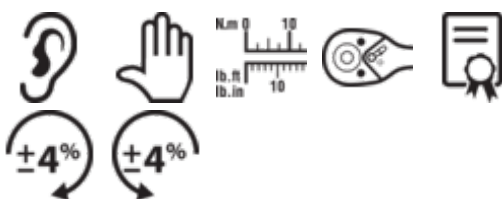
**7455-200**

## **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: **7455-200**

|   |            |   |          |   |               |
|---|------------|---|----------|---|---------------|
|  <b>N·m</b>        | 40-200 N·m |  <b>lbf·in</b> |          |  <b>lbf·ft</b> | 37-140 lbf·ft |
|  <b>1/2 in</b>     |            |  <b>2 N·m</b>  |          |  <b></b>       |               |
|  <b>1.5 lbf·ft</b> | <b>A</b>   | 474 mm  | <b>B</b> | 455 mm  |               |
| <b>C</b>  | 405 mm     | <b>D</b>  | 43 mm    | <b>E</b>  | 41 mm         |
| <b>F</b>  | 26 mm      |  <b>kg</b>     | 1.430 kg |   |               |

Follow the Fish!

