



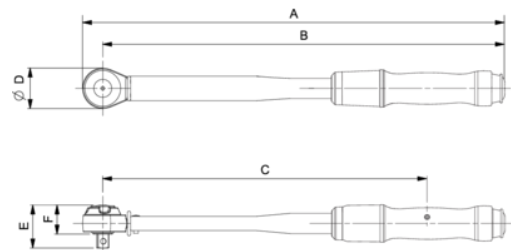
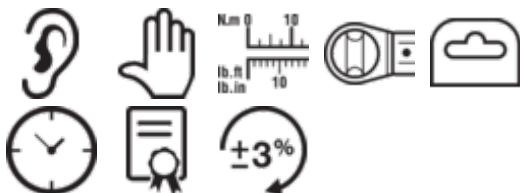
**74WR-25**

## Llave dinamométrica mecánica de disparo ajustable con visor y cabeza fija de carraca



### DETALLES DEL PRODUCTO

- Mecanismo duradero con más de 100.000 ciclos de uso dentro de los límites de precisión
- Ajuste rápido de la escala para evitar esfuerzos
- Amplia escala dual en Nm y libras pulgada
- La gama abarca pares de 3 a 25 Nm y de 27 a 220 libras pulgada
- Solo se puede utilizar en sentido horario
- Precisión hasta  $\pm 3\%$  de la lectura lo que supera los requisitos de la norma ISO6789-1:2017
- El sistema de ajuste activa una señal táctil y sonora
- Cabeza de carraca reversible con cuadradillo de 1/4" para trabajar únicamente en sentido horario
- Centro del mango o punto de calibración de fuerza marcados en el mango
- Botón de bloqueo y desbloqueo con anillo azul en el interior para advertir al usuario cuando la llave está desbloqueada
- Presentado en un tubo semitransparente con colgador para colocar en punto de venta
- Todas las llaves van acompañadas de una declaración de conformidad trazable según las normas internacionales
- ISO 6789-2:2017
- Fabricado en Reino Unido









**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **74WR-25**

 N·m	5-25 N·m	 lbf·in	44-220 lbf·in		1/4 in
 Nm	0.2 N·m	 in-lb	2 lbf·in	<b>A</b>	221 mm
<b>B</b>	209 mm	<b>C</b>	140 mm	<b>D</b>	25 mm
<b>E</b>	25 mm	<b>F</b>	18 mm		0.300 kg

Follow the Fish!

