



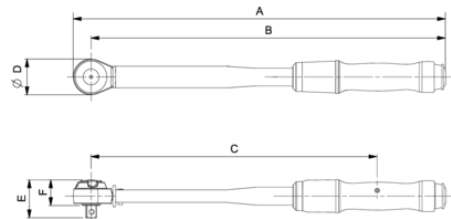
## 74WR-100

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



#### 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 pie
- La gama abarca pares de 10 a 400 Nm y de 7,5 a 300 libras pie
- 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
- Cabezas de carraca pasante cubre de 3/8" a 3/4" que permiten en funcionamiento en sentido horario y antihorario
- 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
- Se puede utilizar en sentido horario o antihorario haciendo pasar el cuadradillo por la cabeza de carraca pasante









Follow the Fish!



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: **74WR-100**

 N·m	20-100 N·m	 lbf·ft	15-75 lbf·ft		1/2"
 1 N·m	1 N·m	 1 lbf·ft	1 lbf·ft	<b>A</b>	387 mm
<b>B</b>	364 mm	<b>C</b>	278 mm	<b>D</b>	45 mm
<b>E</b>	48 mm	<b>F</b>	32 mm		0.9 kg

Follow the Fish!

