



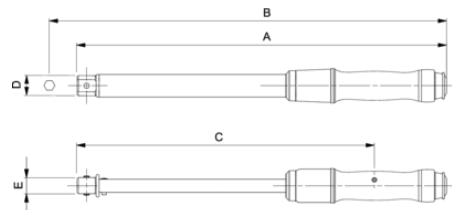
**74W9-200**

## Llave dinamométrica de disparo mecánica ajustable con visor y cabeza intercambiable de conexión rectangular



### 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 (tamaños de llave de 15 y 25 Nm en Nm y libras pulgada)
- La gama abarca valores de par de torsión de 3 a 400 Nm y de 27 libras pulgada a 300 libras pie
- Se puede utilizar en sentido horario o antihorario girando la llave
- 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 intercambiables hembra de 9x12 y 14x18 que permiten el 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











**Follow the Fish!**



## ATRIBUTOS DE PRODUCTO

**Producto: 74W9-200**

 N·m	40-200 N·m	 lbf·ft	30-150 lbf·ft	 lbf·in	
 mm	9x12 mm	 Nm	1 N·m	 lbf·ft	2 lbf·ft
 in-b		<b>A</b>	442 mm	<b>B</b>	460 mm
<b>C</b>	356 mm	<b>D</b>	25 mm	<b>E</b>	20 mm
 kg	0.900 kg				

**Follow the Fish!**

