



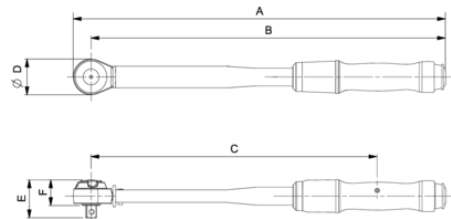
74WR-200

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-200**

 N·m	40-200 N·m	 lbf·ft	30-150 lbf·ft		1/2"
 Nm	2 N·m	 lbf·ft	2 lbf·ft	A	470 mm
B	447 mm	C	361 mm	D	45 mm
E	48 mm	F	32 mm	 kg	1.1 kg

Follow the Fish!

