



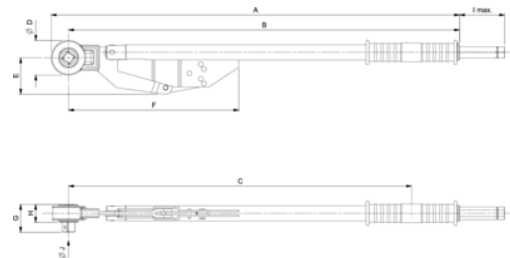
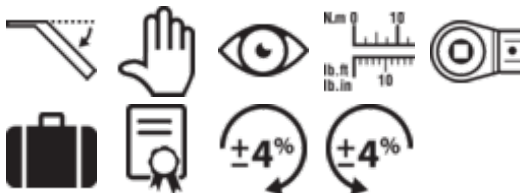
76R1-2000

Llave dinamométrica mecánica articulada ajustable de disparo con cabeza fija de carraca 2.000 N.m.



DETALLES DEL PRODUCTO

- Cuando se alcanza el par de apriete objetivo, la llave parece "romperse" en el medio, lo que reduce drásticamente el riesgo de sobreapriete
- Doble escala en N-m/ft.lb
- Se puede utilizar en el sentido de las agujas del reloj o en sentido contrario empujando a través del cuadrado de la cabeza de la carraca
- Precisión de $\pm 4\%$ de la lectura
- El sistema de rotura activa una señal visual y táctil
- Se entrega en dos partes para cuando el espacio de almacenamiento es limitado, como los kits de herramientas de los vehículos
- La escala está grabada con láser en los dos extremos de las dos barras hexagonales del extremo del mango
- Todo en un robusto maletín de soplado portátil
- Todas las llaves vienen con una declaración de conformidad de fábrica según la norma ISO 6789-1:2017
- Fabricado en el Reino Unido









Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto: 76R1-2000

 N·m	900-2000 N·m	 lbf·ft	700-1500 lbf·ft		1 in
 50 N·m	50 N·m	 50 lbf·ft	50 lbf·ft	A	1855 mm
B	1820 mm	C	1773 mm	D	69 mm
E	75 mm	F	1379 mm	H	35 mm
I	85 mm	J	38 mm		12.75 kg

Follow the Fish!

