



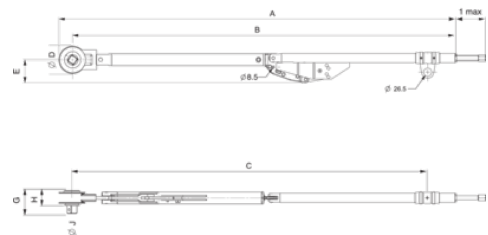
TAH74R-1500

Llave dinamométrica mecánica ajustable de rotura con cabeza de carraca fija y perno ocular de seguridad 1.500 N.m



DETALLES DEL PRODUCTO





- Gran escala doble en N-m y ft-lb
- Mecanismo perfilado único que proporciona un "punto de ruptura del par" mucho más claro, reduciendo la posibilidad de un par excesivo
- Construcción robusta que proporciona resultados precisos de $\pm 4\%$, incluso en condiciones de trabajo arduas
- Fácil de ajustar con precisión
- La carraca fija de doble cara de $\frac{3}{4}$ " de cuadradillo permite un par de apriete en dos direcciones
- Puede dividirse y embalsarse en dos partes para un embalaje más pequeño y fácil de transportar
- Diseñada para un mantenimiento rentable
- Se entrega en un maletín de plástico forrado de espuma
- Se suministra con una Declaración de Conformidad, que cumple los requisitos de la norma ISO 6789-1:2017
- Fabricada en el Reino Unido
- Agujero en el mango y conexión de cáncamo para la sujeción, adecuados para trabajar en altura
- Ata siempre la llave desde los dos puntos de sujeción al mismo tiempo. No utilices nunca un solo punto de sujeción.



Follow the Fish!



ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto	 N·m	 lbf·ft		A	C	D	E	 kg
TAH74R-1500	700-1500 N·m	500-1000 lbf·ft	3/4"	1734 mm	1605 mm	110 mm	77.5 mm	9.6 kg

Follow the Fish!

