



Bahco - TAM12340 - PRODUCTO

Adaptador electrónico de ángulo y par. Señal visual y audio: dos LED rojas y 10 verdes. Transforma cualquier carraca estándar, mango corredizo en

Características:

- Largo: 120 mm.
- Ancho: 120 mm.
- Altura: 110 mm.

Transforma cualquier carraca estándar, mango corredizo en T o barra articulada en una herramienta digital de medición de par y ángulos|Unidades de par de torsión en Nm, libras pie, libras pulgadas y unidades angulares en grados |La gama abarca de 1,5 a 340 Nm y de 13 libras pulgada a 250 libras pie |Se puede utilizar en sentido horario y antihorario a temperaturas entre -10 °C y +60 °C |Memoria de 50 lecturas y 9 valores preseleccionados |Modo pico y recorrido|Apagado automático |2 pilas alcalinas AAA incluidas |Más información en el manual del usuario | ± 4 % en sentido horario y antihorario |Señal visual (luces LED dual + pantalla LCD) y auditiva |Cuadradillo de 1/4", 3/8" y 1/2"|Suministrado en un estuche de tela con foam de protección|Va acompañada de una declaración de conformidad y el marcado CE |2004/108/CE, ISO 6789

