



Bahco - TAM12135 - 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

