

Bahco - 745418 - LLAVE DINAMOM DIAL 3/8 18NM

Llave dinamométrica mecánica de dial, cuadradillo fijo y mango de plástico. Doble escala. El par figura en todo momento durante el apriete|Dial p

Características:

- Largo: 440 mm.
- Ancho: 115 mm.
- Altura: 95 mm.

El par figura en todo momento durante el apriete|Dial protegido contra golpes con escala dual en Nm/libras pie y Nm/libras pulgada (tamaños: 3,5-35 Nm) |Los intervalos de par de torsión abarcan de 0,7 a 240 Nm y de 6 a 175 libras pie |Se puede utilizar en sentido horario y antihorario girando el dial y el indicador de arrastre hasta la posición correcta |Aplicación controlada de par de torsión de hasta el $\pm 4\%$ |Señal visual continua con indicador de arrastre que muestra el par de torsión máximo alcanzado |Gama comprendida con cuadradillo fijo de 1/4", 3/8" y 1/2"|Mango de goma|Se presenta en caja robusta, moldeada por soplado |Va acompañada de declaración de conformidad|ISO 6789 |Fabricado en EE.UU.

