

Bahco - 7455100 - LLAVE DINAMOMETRICA MECANICA DE DISPARO AJUSTABLE CON ESCALA

Llave dinamométrica mecánica de disparo ajustable con escala marcada y cabeza fija de carraca. Mango de metal. Escalas duales en Nm/libras pie y

Características:

Largo: 440 mm.Ancho: 80 mm.Altura: 65 mm.

Escalas duales en Nm/libras pie y Nm/libras pulgada (tamaños: 5-25 Nm) |La gama abarca valores de par de torsión de 1 a 1000 Nm /11 libras pulgada y 701 libras pie|Se puede utilizar en sentido horario o antihorario|Aplicación controlada de par de torsión de hasta el ± 4 % en sentido horario y antihorario|El sistema de ajuste activa una señal táctil y sonora|Cabezas de carraca fija de 24-36 dientes con cuadradillo de 1/4" a 1" (de 1/4" a 1/2" con sistema de liberación rápida)|Llave completamente metálica, con mecanismo sellado |Mango metálico estriado antideslizamiento, resistente a los impactos, la presión y los productos químicos|Las llaves de 5 a 340 Nm se presentan en un tubo semitransparente con colgador. El resto en una caja plástica individual.|Todas las llaves van acompañadas de una declaración de conformidad|ISO 6789|Fabricado en EE.UU.

