

Bahco - 76R3600 - LLAVE DINAMOMETRICA MECANICA ARTICULADA AJUSTABLE DE DISPARO

Llave dinamométrica mecánica articulada ajustable de disparo con visor de escala y cabeza fija de carraca. Cuando se alcanza el par objetivo, la

Características:

- Largo: 960 mm.
- Ancho: 260 mm.
- Altura: 95 mm.

Cuando se alcanza el par objetivo, la llave parece «romperse» por la mitad para reducir el riesgo de un torsión excesivo |escala dual en Nm y libras pie|La gama abarca pares de 120 a 1000 Nm y de 100 a 750 libras pie |La carraca de cuadrado pasante permite trabajar en sentido horario y antihorario|Precisión de la lectura hasta $\pm 4\%$ |El sistema de articulación activa una señal visual, táctil y sonora |Cabezas de carraca de empuje que permiten el funcionamiento en sentido horario o antihorario |Se suministra en dos piezas para espacios de almacenaje limitados como cajas de herramientas para su vehículo |La escala es visible a través de una ventana situada en el mango que, a su vez, la protege |Todo en una caja robusta portátil, moldeada por soplado |Todas las llaves van acompañadas de una declaración de conformidad trazable según las normas internacionales |ISO 6789 |Fabricado en Reino Unido

