

LLAVE DINAMOMÉTRICA DISPARO 1/4' 2-10 NM

Código 194205 EAN-13 8421504942054



- Llave dinamométrica de disparo y cuadradillo de 1/4", ideal para trabajos que precisen de un par de torsión muy preciso.
- Incorpora un mecanismo de deslizamiento que impide realizar sobreaprietes.
- Cuenta con un mango ergonómico con características antideslizantes que facilita un manejo muy cómodo de la herramienta.
- Su escala está marcada en láser para asegurar su legibilidad con el paso del tiempo.
- Cuenta con un certificado de calibración manual y sigue la norma DIN 6789.

Descripción general

Llave dinamométrica de disparo con cuadradillo de 1/4", ideal para trabajos que requieren un par de torsión muy preciso. Cuenta con una precisión del par de +/- 4%.

Cuenta con ajuste automático del par mediante tornillo y un mecanismo de desplazamiento mediante el cual es imposible realizar un sobreapriete. La escala está marcada en láser para asegurar su legibilidad con el paso del tiempo.

Incorpora un mango ergonómico de goma antideslizante, que permite trabajos más cómodos y reduce el cansancio de la mano.

Se trata de una herramienta lubricada, a la que no hace falta aplicar aceite (la única excepción a esto es la cabeza, que puede ser lubricada si se necesita). Debe ser almacenada después de cada uso para evitar su contacto con el polvo o la humedad.

Cuenta con un certificado de calibración manual y sigue la norma DIN 6789.

Características técnicas

Acabados

Dimensiones del producto

Peso (kg)

Largo (cm) Ancho (cm) Alto (cm)

0.0000
