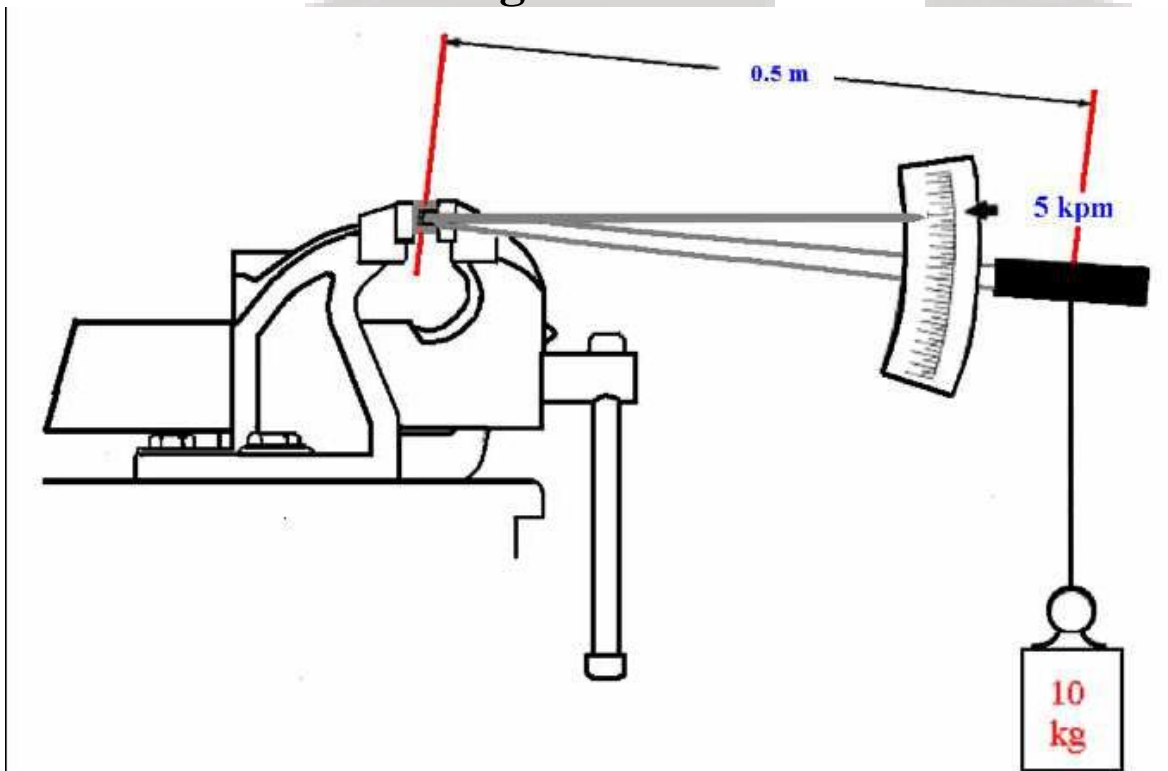


¿Funciona correctamente su torquímetro?

Con este método simple y eficiente, podrá conocer posibles errores de lectura en la llave. Damos el ejemplo con un torquímetro de aguja, pero el sistema sirve tanto si es de aguja, de safe o de lectura digital.



Una carga conocida, x la distancia que existe entre el centro del cuadrante del torquímetro y el lugar donde cuelga dicha carga, deberá dar un resultado igual al valor indicado por la aguja.

Ejemplo:

$$10 \text{ kg} \times 0.5\text{m} = 5 \text{ kpm}$$