



www.insize.com



MEDIDORES DE TENSION DEL HUSILLO MANUAL DE FUNCIONAMIENTO



PREPARACIÓN:

Ajuste de los medidores de tensión del husillo:

- ① Para garantizar la precisión de la medición de la fuerza de tracción, los medidores de tensión del husillo deben utilizarse en condiciones previas a la tracción.
- ★ ② Utilice una llave fija para girar el perno de tracción y bloquearlo en sentido horario hasta los 1-2 marcos exteriores del indicador (como se muestra en la figura 1).
- ★ ③ El dedo indica el valor del anillo exterior multiplicado por 10, lo que significa que el valor es la fuerza de tracción medida.

PRECAUCIÓN EN EL USO:

- ① Compruebe que el pasador de tracción de los medidores de tensión del husillo se ajusta a las especificaciones de las mordazas de cuatro aletas.
- ② La temperatura del entorno de medición debe mantenerse entre $25 \pm 1 \text{ }^\circ\text{C}$.
- ③ Limpie los medidores de tensión del husillo y las piezas cónicas frontales y, a continuación, fije los medidores de tensión del husillo.

NOTA DE PROTECCIÓN:

- ① El uso excesivo de la fuerza de tracción puede causar daños en la garra de tracción del mecanismo de tracción y en la espiga del mango de la herramienta.
- ② Después de utilizar los medidores de tensión del husillo, preste atención a la superficie de protección contra el aceite para evitar la oxidación.
- ③ Cuando el tensiómetro del husillo no se utilice, guárdelo en la bolsa de plástico para protegerlo.



Fig.1