








TJS010

Simulador juntas para comprobador dinamometría 10 Nm

DETALLES DEL PRODUCTO

- Los simuladores de juntas o las escayolas permiten probar las herramientas de pulso en los equipos de medición del par de apriete
- La medición del par de apriete garantiza la consistencia de las operaciones de apriete
- Los simuladores de articulación transforman la fuerza de las herramientas de pulso en una suave aplicación continua de fuerza
- Las pruebas nunca simulan aplicaciones reales o juntas reales
- Utilización de las rondas para evitar los golpes y garantizar la repetibilidad de las uniones
- Las llaves funcionan sólo en el sentido de las agujas del reloj
- Si se necesita un funcionamiento en sentido contrario a las agujas del reloj, póngase en contacto con BAHCO.

ATRIBUTOS DE PRODUCTO

Producto					
TJS010	10 N·m	1/4 in	90 mm	31 mm	300 g

Follow the Fish!

