

¡Novedad mundial!

Módulo del ángulo de apriete **7395-1** para la 730D

Cuando lo que cuenta es el ángulo de apriete

No hace falta adquirir una nueva llave medidora del ángulo de apriete.

Cuando la unión atornillada exige un determinado ángulo de apriete, éste puede medirse con la ayuda del módulo medidor del ángulo de apriete.

El mercado cuenta ahora con una solución nueva y económica mediante la combinación de la 730D con este módulo adicional.

El módulo para medir el ángulo de apriete se acopla sencillamente a la llave dinamométrica 730D y vuelve a retirarse una vez realizada la medición.

Sus ventajas:

- Ya no es necesaria una llave específica para medir el ángulo de apriete
- Reduce los costes
- No requiere brazo de referencia
- Fácil manejo
- Señal de disparo al alcanzar el ángulo de apriete
- Trabajo rápido y seguro



¡La revolución en la medición del ángulo de apriete!

¡Más fácil imposible!



Acoplar y conectar

El módulo del ángulo de apriete simplemente se acopla al tubo de la llave dinamométrica 730D. A continuación se conecta el módulo a la llave dinamométrica 730D a través del cable con conector jack.



Determinación de tara

El módulo del ángulo de apriete se conecta automáticamente e inicia su determinación de tara. Durante el proceso de tara no debe moverse la llave.



Ajuste y medición

El modo 'ángulo', el valor del ángulo de apriete, el par de acoplamiento, el modo de servicio deseado y los límites de tolerancia del valor del ángulo de apriete se ajustan en la 730D.

Después de alcanzar el par de acoplamiento la llave dinamométrica 730D conmuta a la medición del ángulo en grados.



Indicación y evaluación

En función del modo de servicio seleccionado, la llave dinamométrica 730D se dispara al alcanzar el ángulo de apriete ajustado o bien suena una señal acústica en el modo „con indicador“.

Los valores realizados pueden almacenarse en la llave dinamométrica 730D. También pueden transferirse los datos a un ordenador.

7395-1

Código	9	
96 58 36 28	450	1