

Dinamométrica

264



Perfiles



Normas

ISO 6789

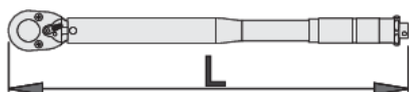
Características del producto

- cabeza de carraca reversible
- Funcionamiento :hacia una dirección es necesario proceder de acuerdo a la designación en la llave que muestra la dirección correcta
- las llaves trabajan en sentido de agujas del reloj y en sentido contrario
- para para apretar a izquierdas y derechas
- cuando se alcanza el par deseado suena una señal inequívoca
- El valor por omisión para el intervalo de recalibrado es de 12 meses de utilización o aproximadamente 5000 ciclos.
- fabricado totalmente de acuerdo con ISO 6789
- doble escala en Nm y Kgm

¡Importante!

- No usar llave dinamométrica para soltar tornillos.
- El par de torsión se ajusta únicamente en la dirección que se muestra en la etiqueta con la clave. La etiqueta muestra la dirección correcta del ajuste.
- El intervalo de calibración predeterminado de la llave dinamométrica es de 12 meses o de 5.000 mediciones desde la fecha de adquisición por parte del usuario.

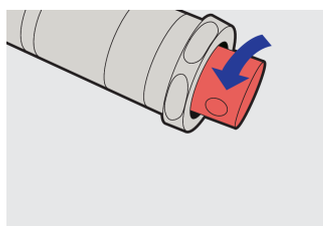
- después de finalizar con el trabajo ajuste SIEMPRE el mecanismo de medición al punto de partida.
- Cuando se alcanza el par de torsión requerido se ruega que no se realicen más ajustes.
- La llave dinamométrica puede dañarse si no se consideran las instrucciones del manual.



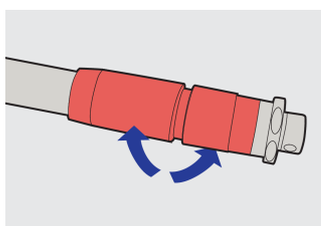
615485	1/4"	2 - 24	270	686
615486	3/8"	5 - 110	360	1100
615487	1/2"	28 - 210	465	1680
615488	1/2"	35 - 350	640	2930
615489	3/4"	70 - 560	840	5600
615490	3/4"	140 - 700	1070	8200
615491	1"	140 - 980	1220	8800

* Las imágenes de los productos son simbólicas. Todas las dimensiones son en mm, peso en gramos.

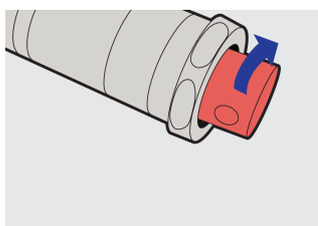
Empleo (imágenes)



Desatornille el perno inferior, para liberar el tornillo del ajuste de torque



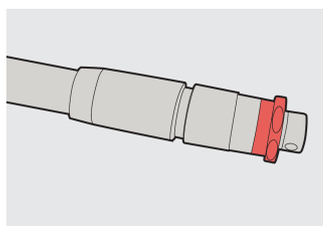
Ajustar al torque designado



Vuelva a atornillar el perno inferior, para fijar el ajuste de torque.



Ajuste y comience a apretar (en la dirección de torque preestablecida). Al escuchar la señal de audio (clic), se alcanzó el torque establecido. Deje de apretar.



Advertencia. No afloje nunca el tornillo marcado en rojo. En caso de desenroscarlo, su garantía quedará anulada.

Foto (imágenes)



Consejos de seguridad



- Sólo una persona autorizada en un centro de servicio certificado puede realizar el mantenimiento técnico.
- Las herramientas siempre deben ser revisadas y calibradas por un servicio técnico certificado.
- La herramienta sólo debe utilizarse para el apriete preciso especificado en el manual de instrucciones.
- Consulte el manual de instrucciones para saber cómo leer correctamente la escala de valores de la herramienta.
- Deje de apretar después de oír la respuesta de la herramienta.
- Utilice únicamente vasos con el mismo cuadradillo.
- Devuelve siempre el valor de la escala a 0 después de utilizarla y antes de guardarla.



Seguridad (imágenes)

