



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Sara Scarlato

(262) 656-5350

sara.scarlato@snapon.com

La llave TechAngle™ de Snap-on para tareas pesadas brinda desempeño superior y confiabilidad

KENOSHA, Wisconsin – 21 de diciembre de 2010 – La llave dinamométrica TechAngle™ de Snap-on para tareas pesadas (ATECH4R600) cambiará la manera en la que usted ejerce la torsión.

“La llave dinamométrica TechAngle™ de Snap-on para tareas pesadas elimina la necesidad de goniómetros y de transportadores, brindando mayor precisión y eficiencia para lograr secuencias de ajuste de torsión más ángulo que ahora especifican muchos fabricantes,” comenta Mark Knapp, Gerente de Producto de Snap-on. “La llave TechAngle™ para tareas pesadas, le brinda la precisión, potencia y desempeño que necesita para hacer un trabajo correctamente, cada vez.”

Estos son los beneficios y las características de la llave dinamométrica TechAngle™ de Snap-on para tareas pesadas (ATECH4R600):

- Lectura digital que exhibe el ajuste de la torsión y, con tan sólo presionar un botón, cambia al modo para ángulos.
- La lectura del ángulo no se ve afectada por la torsión de la llave.
- Cálculo del ángulo basado en la misma tecnología giroscópica que mantiene a los helicópteros en vuelo a nivel.
- Precisión de la torsión: (2% en el sentido de las agujas del reloj y 3% en el sentido contrario de las agujas del reloj a partir de 20 – 100% F.S.) (4% en el sentido de las agujas del reloj y 6% en el sentido contrario de las agujas del reloj a partir de 10 – 19% F.S.)
- Precisión del ángulo: $\pm 1\%$ de la lectura $\pm 1^\circ$ @ velocidad angular $> 10^\circ/\text{seg}$. $< 180^\circ/\text{seg}$.
- Resolución de la pantalla de ángulos: 1°
- Configuración manual y modos automáticos de rastreo, búsqueda de pico y primer pico.
- Alertas preconfiguradas sonoras (tono) y táctil (mango vibrador).
- Mango confortable que no se desliza.
- Cabezal de la llave sellado.
- Indicador de batería baja y apagado automático después de transcurridos dos minutos de no uso.
- Temperatura de operación: 40 - 110° F (5 - 42° C)
- Temperatura de guardado: 0 - 122° F (-20 - 50° C)
- Certificada en las normas ISO-6789-2003 y ASME B107-28-2005.
- Certificado de rastreabilidad de N.I.S.T. para el 20% al 100% de la escala completa.

Los clientes pueden obtener más información sobre la llave dinamométrica TechAngle™ de Snap-on (ATECH4R600) comunicándose con el representante de Snap-on o visitando el sitio: www.snapon.com o llamando a la línea telefónica gratuita 877-SNAPON-2 (877-762-7662).

Acerca de Snap-on Tools

Snap-on Tools es una filial de Snap-on Incorporated, un innovador líder mundial, fabricante y distribuidor de herramientas, soluciones de diagnóstico y equipos para usuarios profesionales. Entre sus líneas de productos se incluyen herramientas manuales y eléctricas, almacenamiento de herramientas, software de diagnóstico, sistemas de información y gestión, equipos de taller y otras soluciones utilizadas por técnicos y profesionales en concesionarios de vehículos, talleres de reparación, así como en el sector marítimo, de deportes de motor y de aviación. Snap-on Tools es una de las empresas de franquicias no alimentarias más grandes del mundo y vende sus productos a través de 4,500 tiendas móviles franquiciadas en todo el mundo y a través de ventas directas de la empresa y por Internet. Snap-on Incorporated, fundada en 1920, es una empresa con un capital de 2.400 millones de dólares, integrada en el S&P 500 Index, con sede en Kenosha, Wisconsin, y con operaciones en todo el mundo. Para obtener más información, visite www.snapon.com.

#

