



## 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](mailto:sara.scarlato@snapon.com)

# El juego de adaptadores/llave de trinquete métricos, de bajo perfil, con encastre de 1/4 de pulgada Snap-on se adapta a aquellos espacios de difícil acceso

**KENOSHA, Wis., 21 de mayo de 2010** – Al tratar de retirar un sujetador, ¿alguna vez deseó contar con un poco más de espacio? Con el nuevo Juego de 10 piezas de adaptadores/llave de trinquete métricos, de bajo perfil, con encastre de 1/4 de pulgada (110RTSM), ahora lo tiene.

“A medida que los automóviles se vuelven más compactos y con un área para el motor más pequeño para reducir el peso y obtener mejor eficiencia en el combustible, como por ejemplo sucede con los vehículos híbridos, resulta cada vez más difícil encontrar un producto estándar que se adapte a aquellos espacios difíciles de alcanzar”- comenta Scott Amundson, gerente de producto de Snap-on. “El juego de adaptadores/llave de trinquete métricos, de bajo perfil Snap-on funciona a la perfección cuando se trabaja debajo de tableros, con poco espacio, con accionamiento de a cuartos de vuelta, debajo del capó de las pickups último modelo, ejes de transmisión en motores montados en forma transversal y correas de transmisión de par. Los técnicos apreciarán la accesibilidad y la versatilidad de este juego como una herramienta de uso diario en sus talleres.”

Características del Juego de 10 piezas de adaptadores/llave de trinquete métricos, de bajo perfil, con encastre de 1/4 pulgada:

- Los adaptadores de bajo perfil, combinados con una mini llave con comienzo de escala en 0 grado funcionan a la perfección en áreas de poco espacio.
- Setenta y dos dientes de engranaje requieren de un mínimo movimiento en áreas de difícil acceso.
- La palanca que revierte el movimiento, de fácil acción y bajo perfil no será un estorbo.
- La delgada sección transversal del mango le permitirá gran accesibilidad.
- El sistema de llave de trinquete y adaptador con encastre de 1/4 de pulgada es hasta un 43 por ciento más corto que una llave de trinquete estándar de 1/4 de pulgada con un adaptador poco profundo de 1/4 de pulgada.
- Los adaptadores cuentan con perforación de lado a lado para los tornillos más largos.
- Están fabricados con un acero de aleación especial, forjado de precisión y tratados con calor para una óptima resistencia y durabilidad.
- Su recubrimiento de níquel/cromo ayuda a protegerlos de la corrosión y facilita su limpieza.

“Hay competidores que ofrecen productos del tipo bajo perfil, pero los adaptadores Snap-on de 1/4 de pulgada de bajo perfil son muy flexibles ya que se pueden intercambiar con otras llaves de trinquete estándar de 1/4 de pulgada y con las extensiones de 1/4 de pulgada que los técnicos ya poseen”.- comenta Amundson. “Este es una ventaja extra para el técnico ya que los adaptadores no se utilizan sólo con llaves de trinquete de bajo perfil.”

## **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 franquicias de todo el mundo y a través de ventas directas de la empresa e Internet. Snap-on Incorporated, fundada en 1920, es una empresa con un capital de 2,500 millones de dólares, integrada en el S&P 500 Index, con base en Kenosha, Wisconsin, con operaciones en todo el mundo. Para obtener más información, visite [www.snapon.com](http://www.snapon.com).

# # #