



COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Para publicaciones en los EE.UU. solamente

Para obtener más información, comuníquese con:

Rick Secor

(262) 656-5561

rick.secor@snapon.com

Resuelva los problemas que le presentan las tuercas y los pernos con el nuevo adaptador de impacto oscilantes, poco profundo de 3/8 de pulgada

KENOSHA, Wisconsin – 22 de marzo de 2012 – Con una oscilación sin interrupciones de 30 grados en total y un sistema de giro Flank Drive®, el nuevo adaptador de impacto, oscilante, de copa profundidad, 12 puntos y 3/8 de pulgadas de Snap-on® (IPDF12A) hace que la remoción de los pernos y las tuercas rebeldes sea más fácil y rápida mejorando su productividad y rendimiento.

“Nuestro nuevo adaptador de impacto, oscilante, poco profundo, de 3/8 de pulgada y 12 puntos es la herramienta perfecta para remover e instalar los pernos del eje de transmisión,” comenta Scott Amundson, Gerente de Producto de Snap-on. “Una vez que comienzan a utilizar este adaptador, los técnicos en servicio advertirán de inmediato una mejora en la productividad permitiéndoles realizar más trabajos con mayor rapidez. El IPDF12A debería estar en el cofre de herramientas de cada técnico.”

Algunos de los beneficios y características del nuevo juego adaptador de impacto oscilante, de poca profundidad, de 12 puntos y 3/8 de pulgada de Snap-on (IPDF12A) son:

- Pasador soldado con láser: brinda una acción giratoria completa, sin interrupción, de 30 grados que brinda una eficiente transferencia de fuerza y prolonga la vida del adaptador.
- Acción giratoria, sin interrupción, a 30 grados: significa accesibilidad en cuartos ajustados permitiendo la remoción más sencilla y rápida de pernos y tuercas rebeldes así ahorrándole tiempo.
- Tratamiento térmico para una dureza menor brinda mayor resistencia, lo que permite una mayor vida útil del adaptador.
- Sistema de giro *Flank Drive*: el adaptador proporciona de un 15 a un 20 por ciento más de fuerza de giro, lo que requiere de menor uso y abuso de la herramienta eléctrica y de sus adaptadores.

Algunos de los usos del nuevo adaptador de impacto oscilante, de poca profundidad, de 12 puntos y 3/8 de pulgada de Snap-on (IPDF12A) son: pernos de los eje de transmisión de las camionetas Ford® F550, pernos con unión en forma de U en las camionetas de GMC®, pernos del eje de transmisión de MT 45 Freightliner, pernos del eje de transmisión de los ómnibus escolares y pernos de la línea de transmisión de las palas mecánicas New Holland® y Case IH®.

Los clientes pueden obtener más información sobre el Adaptador de impacto oscilante, de poca profundidad de Snap-on (IPDF12A) comunicándose con el licenciataria de la franquicia o el representante de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio: www.snapon.com/handtools o llamando a la línea telefónica gratuita 877-SNAPON-4 (877-762-7664).

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 y servicios a través de franquicias, ventas directas de la empresa, distribuidores y por la Internet. Snap-on Incorporated, fundada en 1920, es una empresa con un capital de 2,900 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.

#

