



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

Herramienta Snap-on del mes: Taladro inalámbrico de 14.4 voltios

*Sienta la diferencia en fuerza y control con una par de torsión
de 400 pulgadas por libra*

KENOSHA, Wisconsin – 23 de mayo de 2011 – Usted puede obtener fuerza, desempeño y mucho más con el Taladro inalámbrico de 14.4 voltios de Snap-on's® (CDR4450). El mango acolchado, ergonómico, moldeado y el gatillo de gran tamaño le permiten trabajar por mayor tiempo con menor esfuerzo y el tren del engranaje de resistencia industrial y los engranajes de aleación, con tratamiento térmico le otorgan una mayor vida útil a la herramienta.

“Usted podrá sentir la diferencia en potencia y control con el Taladro inalámbrico de 14.4 voltios de Snap-on,” comenta Rodger Isetts, Gerente de Producto de Snap-on. “Esta herramienta versátil y durable es sencilla de usar y funciona en distintas aplicaciones. Debido a su diseño innovador y estructura resistente, la podrá utilizar por más tiempo y con menos fatiga. No se puede equivocar con el CDR4450, ha sido fabricado para durar.”

Con un compartimiento de nylon relleno de fibra de vidrio y con un tren de engranaje de resistencia industrial, el Taladro inalámbrico de 14.4 voltios de Snap-on (CDR4450) cuenta con un gatillo de gran tamaño y una palanca de marcha hacia adelante/reversa de fácil uso, y brinda una mayor vida útil. Otras características son:

- **Motor potente para tareas exigidas**
 - El motor de 48 mm cuenta con cepillos de mayor tamaño que brindan mayor densidad de energía para una mejor eficiencia del motor y mayor vida útil del cepillo.
 - Los cepillos están ubicados en jaulas, de modo que es poco probable que se produzcan fallas por desprendimiento.
 - Los potentes imanes “rare earth” que reducen la corriente operativa (amperios) para un menor calentamiento del motor que se traduce en un uso más prolongado de la herramienta, mayor vida útil de motor y capacidad de la batería.
- **Caja de cambios para tareas pesadas**
 - Se han incorporado espaciadores a la caja de cambios que reduce el juego, tambaleo y agotamiento.
 - Mecanismo interno rediseñado que brinda mayor par de torsión en la traba del eje (500 pulgadas por libra.)
 - Soporta un par de torsión de freno que permite el uso de una broca de metal.
- **Pantalla de acero inoxidable**
 - Protege al motor de los residuos y astillas de metal.
 - Permite que se utilice la herramienta en ambientes de trabajo de condiciones extremas, sucios sin que se produzcan fallas por contaminación.

- **Broca de precisión con camisa de acero**

- Cuenta con una camisa de acero externa que soporta el abuso.
- Resulta sencillo obtener precisión al taladrar porque la broca está diseñada, fabricada y probada con estrictos requisitos de agotamiento.
- Las mordazas de carburo brindan un par de torsión de agarre de 250 pulgadas por libra.

Los clientes pueden obtener más información sobre este Taladro inalámbrico de 14.4 voltios de Snap-on (CDR4450) comunicándose con el representante de Snap-on que participa de la promoción, visitando el sitio www.snapon.com/powertools o comunicándose al 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 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 2,600 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.

###

