

Hacer visible lo invisible

- **Nuevo juego de videoscopio wifi de KS Tools**
- **Tan fácil como conectarlo al smartphone**
- **Más asequible no lo hay**

Para todo aquel que necesite ver con sus propios ojos los puntos ocultos del interior de un vehículo, el videoscopio es una solución irrenunciable. Hasta ahora, llegar a ver las cosas podía convertirse en un pasatiempo tremendamente costoso. KS Tools de Heusenstamm ha desarrollado ahora un nuevo videoscopio asequible y que todos los talleres se pueden permitir. Su peculiaridad: se puede controlar por wifi desde un smartphone. Los mecánicos pueden preparar el aparato en un santiamén y disponen así de una herramienta fiable y práctica. La batería incorporada permite también un mayor tiempo de búsqueda de averías. Tiene una duración de aproximadamente 60 minutos en uso continuo y se carga fácilmente con un simple USB. Otra ventaja más: su sonda es tremendamente fina. Con este juego de videoscopio, los profesionales de la automoción no están atados a otros dispositivos estacionarios y pueden realizar así sus diagnósticos sin esfuerzo. La referencia del nuevo juego de videoscopio wifi de KS Tools es 550.7510.

Buscar averías es sencillo con este videoscopio

«Los daños del interior del motor o de otros puntos ocultos de un automóvil son casi imposibles de detectar sin la videoscopía», como afirman en la dirección de productos de KS Tools. «Además, para estas búsquedas ya no se requiere necesariamente un lugar de trabajo especial. Nuestro nuevo videoscopio es muy manejable, pero obtiene unas imágenes muy precisas».

El aparato permite obtener tanto fotografías como vídeos. Su manejo es sencillo e intuitivo para cualquier persona capaz de manejar un smartphone. El videoscopio es compatible con los dispositivos Android a partir de la versión 4.4, así como con los iPhone y iPad a partir de IOS 8.0. Los datos se almacenan directamente en el smartphone o la tableta y se pueden volcar fácilmente a un PC.

Buena visibilidad gracias a sus luces de led

Para ofrecer una alta calidad de imagen, el aparato incorpora seis miniluces de led atenuables capaces de iluminar en los ángulos más difíciles. Las nuevas sondas son especialmente flexibles y con menor riesgo de deformación, ya que, a diferencia de otros productos convencionales, se realizan en fibra de vidrio. Además, gracias a su diámetro reducido de tan solo 5,5 milímetros, también son aptas para lugares de uso muy estrechos.

La cámara de la sonda registra fotografías y vídeos de alta resolución que proporcionan una información muy exacta a los mecánicos durante el diagnóstico. El videoscopio se entrega con un adaptador USB, gancho, imán y espejo y constituye así el equipamiento ideal para todo tipo de búsquedas de averías.