

## **Los tornillos pequeños, juego de niños**

- **Destornillador a batería de precisión de KS Tools**
- **Pequeño, pero potente en aplicaciones móviles**
- **Larga duración de la batería, breve tiempo de carga**

Los automóviles contienen cada vez más componentes electrónicos. Para trabajar con ellos, se hace cada vez más necesario un conjunto adecuado de herramientas de precisión. La especialista en herramientas KS Tools le ofrece ahora el mejor ayudante en esta categoría. El nuevo destornillador a batería de precisión no solo es ultraligero, sino que también viene con un amplio surtido de puntas y se recarga en un abrir y cerrar de ojos. Sin embargo, brinda al profesional del taller una larga duración de la batería, de incluso seis horas. La referencia de KS Tools es la 500.7195.

## **Indispensable en cualquier taller**

En KS Tools lo tienen claro: «un destornillador a batería tan pequeño es indispensable en cualquier taller. Cada vez es más frecuente tener que lidiar con estos tornillos pequeños». El destornillador a batería de precisión es ideal para trabajar sin depender de la red eléctrica y, con solo 230 gramos, se maneja con toda comodidad. Por supuesto, el cambio del giro a derechas al giro a izquierdas y viceversa resulta muy sencillo. Su moderna batería de iones de litio de alto rendimiento se recarga completamente en un máximo de una hora y destaca por su tremenda duración, nada menos que seis horas. La carga se realiza cómodamente por su puerto de carga Micro-USB en un lateral. El indicador de carga integrado proporciona información sobre el nivel de carga actual.

## **Con un sinfín de puntas**

Para garantizar que lo tenga todo para la mayoría de trabajos, este destornillador a batería viene con un amplio surtido de puntas que suman 20 unidades, más que suficiente para las reparaciones más habituales. Contiene puntas de estrella de PH00 a PH2, puntas planas de entre 1,5 y 3,5 milímetros y puntas Torx de T3 a T7. Pero eso no es todo: también viene con puntas de hexágono interior de 1,5 a 3,5 milímetros. El acople se realiza mediante un hexágono conductor de cuatro milímetros. La herramienta aplica un par máximo de 3 Nm.