

## **Un gioco da ragazzi con le viti piccole**

- **Giravite a batteria per meccanica di precisione di KS Tools**
- **Un robusto nanerottolo per l'impiego mobile**
- **Lunga durata della batteria, tempo di ricarica breve**

I componenti elettronici dell'automobile diventano sempre più numerosi. Chi lavora su e con questi, ha quindi bisogno in misura crescente di un assortimento adatto di utensili meccanici di precisione. Lo specialista nel settore degli utensili KS Tools fornisce ora un pratico strumento appartenente a questa classe di utensili. Il nuovo giravite a batteria per la meccanica di precisione non è solamente ultraleggero. È anche disponibile con un assortimento di inserti molto vasto e può essere ricaricato in tempi brevissimi. E, in cambio, premia il professionista dell'officina con una durata della ricarica lunga, che arriva fino a sei ore. Il codice prodotto di KS Tools è 500.7195.

## **Necessario in ogni officina**

„Un giravite così piccolo è necessario in ogni officina.“, da KS Tools ne sono certi. „Le viti di piccole dimensioni, con cui si deve operare, sono sempre di più.“. Il giravite a batteria per la meccanica di precisione è l'ideale per lavorare in modo indipendente dalla rete di alimentazione e, con i suoi soli 230 grammi di peso, sta bene nella mano. Evidentemente, può essere comandato facilmente dalla rotazione destrorsa a quella sinistrorsa e viceversa.

La sua moderna batteria ad alte prestazioni agli ioni di litio è completamente ricaricata al più tardi in un'ora e spicca per la sua durata di fino a sei ore. Può essere comodamente ricaricata attraverso la sua presa micro-USB laterale. La spia di ricarica integrata indica il livello di carica già raggiunto.

## **Dotato di molti inserti**

Per poter essere equipaggiato per la maggior parte degli scopi di utilizzo, il giravite a batteria è fornito con un vasto assortimento di inserti di complessivamente 20 pezzi, che risulta più che sufficiente per le riparazioni più comuni. Sono compresi inserti a croce da PH00 a PH2, inserti a intaglio compresi tra 1,5 e 3,5 millimetri e inserti Torx da T3 a T7. Inoltre inclusi: inserti a esagono incassato da 1,5 a 3,5 millimetri. Essi sono alloggiati da un attacco esagonale da quattro millimetri. L'utensile ha una coppia massima di 3 NM.