

Kleine schroeven, kinderspel

- **Fijnmechanische accuschroevendraaier van KS Tools**
- **Krachtige dwerg voor mobiel gebruik**
- **Lange accugebruiksduur, korte laadtijd**

Een auto krijgt steeds meer elektronische onderdelen. Wie hier aan en mee werkt, heeft daarom ook steeds vaker een geschikt assortiment fijnmechanische gereedschappen nodig. De gereedschapspecialist KS Tools biedt nu een praktisch hulpmiddel in deze klasse. De nieuwe fijnmechanische accuschroevendraaier is niet alleen ultralicht. Hij wordt ook geleverd met een omvangrijk bit-assortiment en is binnen de kortst mogelijke tijd weer opgeladen. De werkplaatsprofessional wordt bovendien beloond met een lange accugebruiksduur van maximaal zes uur. Het productnummer van de bij KS Tools is 500.7195.

Hoort in elke werkplaats

„Zo'n kleine accuschroevendraaier hoort in elke werkplaats“, dat weet men bij KS Tools zeker. „Want de kleine schroeven waarmee u te maken heeft, komen steeds vaker voor“. De fijnmechanische accuschroevendraaier is ideaal voor snoerloos werken en ligt met z'n 230 gram goed in de hand. Uiteraard kan de draairichting eenvoudig worden omgeschakeld van rechtsom naar linksom en omgekeerd.

De moderne lithium-ion accu met een hoge capaciteit is na maximaal een uur weer volledig opgeladen en is een echte uitbinker met een uithoudingsvermogen van maximaal zes uur. Hij kan eenvoudig worden opgeladen via de micro-USB laadaansluiting aan de zijkant. De geïntegreerde laadindicatie geeft informatie over de bereikte laadtoestand.

Met veel bits

Om te zorgen dat hij is uitgerust voor de meeste toepassingen, wordt hij geleverd met een omvangrijk bit-assortiment van in totaal 20 stuks, dat meer dan voldoende is voor de meest gangbare reparaties. Opgenomen zijn zijn kruiskopbits PH00 tot en met PH2, sleufkopbits tussen 1,5 en 3,5 millimeter, evenals Torx-bits van T3 tot en met T7. Bovendien meegeleverd: inbusbits van 1,5 tot en met 3,5 millimeter. Deze worden opgenomen in een vier millimeter zeskantaandrijving. Het gereedschap heeft een maximaal koppel van 3 Nm.