

Das Verborgene sehen

- **neuer Wifi-Videoskop Satz von KS Tools**
- **einfach mit dem Smartphone verbinden**
- **unschlagbar günstig**

Wer sich ein Bild von verborgenen Stellen im Fahrzeuginneren machen möchte, kommt an einem Videoskop nicht vorbei. Bisher war das oft ein sehr kostspieliges Vergnügen. KS Tools aus Heusenstamm hat jetzt ein neues, kostengünstiges Videoskop entwickelt, das sich jede Werkstatt leisten kann. Das Besondere daran: Es lässt sich per WLAN mit dem Smartphone steuern. Das Gerät können Mechaniker spielend einrichten und haben so ein zuverlässiges und handliches Werkzeug verfügbar. Der eingebaute Akku ermöglicht auch längere Fehlersuche. Er hält etwa 60 Minuten im Dauerbetrieb und kann einfach über USB aufgeladen werden. Ein weiterer Vorteil: Die schlanke Sonde ist besonders schlank. Mit dem Videoskop-Satz sind Kfz-Profis vollkommen unabhängig von anderen stationären Einrichtungen und können so eine stressfreie Diagnose durchführen. Die Produktnummer des neuen WiFi-Videoskop-Satzes bei KS Tools ist 550.7510.

Einfache Fehlersuche mit dem Videoskop

„Schäden im Inneren des Motors oder an anderen verborgenen Stellen im Auto lassen sich ohne Videoskopie kaum feststellen“, weiß man im Produktmanagement von KS Tools. „Und man braucht für diese Untersuchung nicht unbedingt einen speziellen Arbeitsplatz. Denn unser neues Videoskop ist sehr handlich, macht dabei aber sehr präzise Aufnahmen.“

Das Gerät lässt sich sowohl für Fotos als auch für Videos nutzen. Die Bedienung ist einfach und intuitiv für jeden, der ein Smartphone bedienen kann. Das Videoskop ist kompatibel mit Android-Geräten ab der Version 4.4 sowie mit iPhone oder iPad ab IOS 8.0. Die Daten werden direkt auf dem Smartphone oder Tablet gespeichert und können von dort aus problemlos auf einen PC überspielt werden.

Gute Sicht dank LED-Leuchten

Für gute Bildqualität hat das Gerät sechs dimmbare Mini-LED-Lampen an Bord, die auch den verborgensten Winkel ausleuchten. Die neuen Sonden sind besonders flexibel und wenig knick-anfällig, da sie nicht wie sonst üblich aus Fiberglas gemacht sind. Außerdem sind sie mit ihrem geringen Durchmesser von nur 5,5 Millimeter auch für sehr enge Einsatzgebiete geeignet.

Die Kamera der Sonde liefert hoch aufgelöste Bilder und Videos, die dem Mechaniker bei seiner Diagnose präzise Informationen zeigen. Das Videoskop wird zusammen mit USB-Adapter, Haken, Magnet und Spiegel geliefert und bietet so die perfekte Ausstattung für eine umfangreiche Fehlersuche.