

**Zien wat verborgen is**

- **nieuwe WiFi-videoscoopset van KS Tools**
- **eenvoudig verbinding maken met een smartphone**
- **onverslaanbaar voordelig**

Voor wie zich een beeld wil vormen van verborgen locaties binnenin het voertuig, is een videoscoop onmisbaar. Voorheen was dit een zeer kostbaar genoegen. KS Tools uit Heusenstamm heeft nu een voordelige videoscoop ontwikkeld, die elke werkplaats zich kan veroorloven. Het bijzondere hiervan: Hij kan via WLAN worden aangestuurd met een smartphone. Het apparaat is kinderlijk eenvoudig in te stellen door monteurs en ze beschikken zo over een betrouwbaar en handzaam gereedschap. De ingebouwde accu maakt het langdurig storingzoeken mogelijk. Hij houdt het bij continu gebruik 60 minuten uit en kan eenvoudig via USB worden opgeladen. Nog een voordeel: De slanke sonde is zeer smal. Met de videoscoopset zijn professionele automonteurs volledig onafhankelijk van andere stationaire inrichtingen en kunnen zo een stressvrije diagnose uitvoeren. Het productnummer van de nieuwe WiFi-videoscoopset bij KS Tools is 550.7510.

**Eenvoudig storingzoeken met de videoscoop**

„Inwendige motorschade of schade op andere verborgen locaties van de auto, zijn zonder videoscopie vrijwel niet vast te stellen“, weet men bij het productmanagement van KS Tools. „En voor dit onderzoek is niet perse een speciale werkplek noodzakelijk. Want onze nieuwe videoscoop is zeer handzaam, maar maakt zeer nauwkeurige opnamen.“

Het apparaat kan zowel voor foto's als voor video's worden gebruikt. De bediening is eenvoudig en intuïtief voor iedereen die een smartphone kan bedienen. De videoscoop is compatible met Android-toestellen vanaf versie 4.4 en met iPhone of iPad vanaf IOS 8.0. De gegevens worden direct op de smartphone of tablet opgeslagen en kunnen van daaruit probleemloos worden overgedragen naar een PC.

**Goed zicht dankzij LED-lampen**

Voor een goede beeldkwaliteit heeft het apparaat zes dimbare mini-LED-lampen aan boord, die ook de meest verborgen hoek verlichten. De nieuwe sonden zijn zeer flexibel en minder gevoelig voor knikken, omdat ze niet zoals gebruikelijk zijn gemaakt van fiberglas. Bovendien zijn ze, door hun geringe diameter van slechts 5,5 mm, ook geschikt voor zeer krappe gebruiksomgevingen.

De camera van de sonde levert beelden en video's met een hoge resolutie, die de monteur exacte informatie geven bij diagnosewerkzaamheden. De videoscoop wordt samen met een USB-adapter, haak, magneet en spiegel geleverd en biedt zo de perfecte uitrusting voor het uitgebreid storingzoeken.