



## Video-Endoskop VTec Q mit Sonde, Ø 3,9 mm, Sondenlänge: 1000mm



### Bestelldaten

Bestellnummer	492813 1000
GTIN	2050002080508
Artikelklasse	49C

### Beschreibung

#### Ausführung:

Das VTecQ ist ein leichtes, kompaktes und flexibel einsetzbares Videoendoskop, das mit verschiedenen Optionen und Anpassungsmöglichkeiten den Erfordernissen in Ihrem Prüfalltag gerecht wird.

Mit einem Gewicht von unter 1 kg (abhängig von der Sonde) ist das VTecQ äußerst leicht und handlich. Es vereint neueste Technologie mit intuitiver, einfacher Handhabung. Die neueste High-Definition-Bildbearbeitungstechnologie ermöglicht exzellente Abbildungen auf dem 5,5 Zoll-OLED-Display –sogar bei hellem Sonnenlicht ist alles präzise erkennbar. Die flexible Sonde bietet eine Abwinkelung von 360°und somit einen großen Schwenkbereich und Blickwinkel. Schnell austauschbare Sonden mit verschiedenen Durchmessern (ab 2,2 mm) und Arbeitslängen erhöhen die Flexibilität. Die Kameras sind austauschbar und bieten so verschiedene Optionen, sich an die Prüfaufgabe anzupassen. Mit personalisierten Kommentaren, die mit abgespeichert werden können, wird die Inspektionssituation in der Praxis spezifischer und enthält mehr Informationen für den Prüfer.

#### Vorteil:

- **Brilliantes 5,5 Zoll Full HD Touch-Display (16:9, 1920x1080px) für gestochen scharfe Bilder für aussagekräftige Schadensanalysen.**
- **Hochauflösender CMOS-Sensor für Bilder in HD-Qualität.**
- **Stoßfestes Gehäuse aus verschleißfestem chemikalienresistentem Kunststoff**
- **Joystick mit intuitiver Bewegungskontrolle und präziser Steuerung.**
- **Robuste Sonde mit 4-Wege-Abwinkelung (360°) aus Wolframgeflecht und einem widerstandsfähigen Edelstahl-Sondenkopf.**

- **Hohe Bildqualität mit 360° Abwinklung.**
- **Lange unterbrechungsfreie Inspektionen durch handelsüblicher Akku-Pack. Betrieb ebenfalls mit Netzgerät möglich.**
- **Schnelle Datenübertragung durch Micro-USB 2.0, Mini-HDMI-Anschluss und SD-Speicherkartenslot.**
- **Die HighPower-LED-Lichtquelle und das Hochleistungs-Glasfaser-Lichtleiter sorgen für eine hervorragende Ausleuchtung.**
- **Schnell austauschbare Sonden mit verschiedenen Durchmessern und Arbeitslängen.**

**Lieferumfang:**

Transportkoffer, Batterieladegerät, 2x Li-Ion-Akku, Netzteil, SD-Speicherkarte, USB-Kabel, Micro-USB-Kabel, Mini-HDMI-Kabel.

---

**Technische Beschreibung**

Bildöffnungswinkel	110 Grad
Blickrichtung	0 Grad
Fokusbereich	8 - 150 mm
Produktnameattribut	Ø 3,9 mm
Produktart	Endoskop