

5-teilig .



Anwendung:

Diagnose und Dokumentation von Hohlräumen zur Schadensbeurteilung

- Verbesserte Detailtreue durch zwei Kameras (90° und 180°) mit HD-Auflösung

5-teiliger Satz im Kunststoffkoffer:

- Grundgerät 4812-11G
- HD Sonde 4812-11FS
Ø 4,9 mm, semiflexibel
- SD-Karte 32GB
- Micro-HDMI-Kabel (A zu D) 1,8 m
- USB-C Kabel (A zu C) 1 m
- USB-C Kabel (A zu C) 1 m
- 90 mm (3,5 Zoll) großer reflektionsreduzierter LCD-Bildschirm (320 x 240 Pixel)
- Lichtquelle: 5 dimmbare (10-stufig) LED für optimale Ausleuchtung
- Lichtstärke: Front LED 200 – 300 Lux, Seiten LED 550 – 700 Lux (gemessen bei 5 cm Abstand)
- Aufnahmen in verschiedenen Zeitschleifen (5 · 10 · 15 · 20 Minuten) optional
- Zoom: 1,5-fach und 2-fach
- Spiegelung des Kamerabildes
- Negativdarstellung des Kamerabildes (bessere Erkennung von Schadstellen)
- Datentransfer: USB-C
- Video Ausgang: Micro-HDMI
- Betriebsluftfeuchtigkeit bis zu 90 % (nicht kondensierend)
- IP Schutzklasse (Grundgerät): IP54
- Kompatibel mit HAZET HD-Sonden 4812-11FS und 4812-23AF
- Energiequelle: 4x Batterie AA
USB Schnittstelle kann als Energiequelle genutzt werden, wenn keine Batterien eingelegt sind
- Gewicht: 370 Gramm ohne Batterien
- Maße (L x B x H): 276 x 123 x 54 mm
- Einfache Handhabung
- Öse am Batteriefach zur Montage einer Handschlaufe (Fallsicherung)

Produktdatenblatt

4812-11/5 FS

EAN-No. 4000896249572



- Gewinde zur Aufnahme einer Stativ Verschraubung (1/4")
- Reset Knopf
- Auto-Power-Off Funktion, dreifach einstellbar (Aus · 5 · 10 Minuten)
- Aufnahme von Videos (Format MOV) und Fotos (Format Jpeg) mit optionalem Zeitstempel
- Auflösung 1920 x 1080 Pixel
- 29 verschiedene Menüsprachen einstellbar
- Nutzung als Kartenlesegerät / Kamera via USB Anschluss an PC
- Kunststoff-Kasten
- Betriebs-Temperaturbereich: 10°C – 50°C

Aktuelle Software zu diesem Artikel findest du unter hazet.de → Software & Ersatzteile → Downloads

- Anzahl Werkzeuge: 5

Artikelnummer

4812-11/5 FS



4812-11FS