

Endoskop

testo 318 – Die effiziente optische Inspektion

Einfache Identifikation von Störquellen über integrierte LED-Beleuchtung mit 10-stufiger Helligkeitsregulierung

Großes Farb-LCD-Display (2,4")

Schwenkbare Kamera mit 9 mm (0,35") Durchmesser, bequemer 180° Bilddreh-Funktion und 70° Betrachtungswinkel

Real-Time-Live-View (>24 FPS) und komfortabler 2-fach Digitalzoom

Flexibler, wasserdichter Schwanenhals (1 m) zum einfachen Erkunden schwer zugänglicher Stellen

Einfache Entfernung von Störquellen über robusten Widerhaken, Spiegel und Magnet

Wasserdicht (IP67)



Das hochwertige Endoskop testo 318 ermöglicht eine einfache optische Inspektion und mühelose Entfernung von Störquellen in schwer einsehbaren Bereichen.

Die integrierte LED-Beleuchtung mit 10-stufiger Helligkeitsregulierung und das große Farb-LCD-Display (2,4 Zoll) stellen eine klare und detaillierte Darstellung der Aufnahmen sicher. Die schwenkbare, wasserdichte Kamera (IP67) mit 9 mm Durchmesser und 180° Bilddreh-Funktion bietet einen komfortablen Betrachtungswinkel von 70°.

Dank des Real-Time-Live-Views mit >24 FPS und dem 2-fachen Digitalzoom können schwer zugängliche Stellen

genauestens inspiziert werden. Der flexible, wasserdichte Schwanenhals (IP67) ermöglicht mit einer Länge von 1 m eine einfache Inspektion von engen oder schwer erreichbaren Bereichen und ist leicht abnehmbar. Mit den robusten Widerhaken, Spiegeln und Magneten können identifizierte Störquellen direkt einfach und schnell entfernt werden.

Das Endoskop testo 318 ist ideal für die Inspektion von Abgasleitungen, Kaminen, Heizkesseln, Klimaanlage und Lüftungssystemen und bietet eine einfache, präzise und schnelle Identifikation von Störquellen zu einem perfekten Kosten-/Nutzenverhältnis.

Bestelldaten / Technische Daten / Zubehör



1980 7234/dk/06.2024

testo 318 Endoskop

inkl. Batterien und adaptierbares Werkzeug (Haken, Magnet, Spiegel)



Best.-Nr. 0563 3185

Technische Daten

Kamera-Auflösung	640 x 480 Pixel
Bildrate	>24 FPS
Field of view	70°
Anzeige	2,4 Zoll LCD Display
Anzeige-Auflösung	480 x 234 px
Zoom	2x (1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0)
Lagertemperatur	-20 ... +60 °C
Betriebstemperatur	-10 ... 50 °C
Stromversorgung	4x AA Alkaline Batterie
Akkustandzeit	8 Std. (40% Brightness-LED)
Länge Schwanenhals	1 m
Schutzklasse	IP67 Schwanenhals, IP40 Gerät
Gewährleistung - Bedingungen	www.testo.at
Zertifizierung	CE, RoHS, UKCA, FCC

Änderungen, auch technischer Art, vorbehalten.

Zubehör	Best.-Nr.
Schwanenhals	auf Anfrage
Haken, Spiegel, Magnet	auf Anfrage



Webshop exklusiv