

## Endoszkóp

### testo 318 - hatékony optikai ellenőrzés

---

A zavarforrások egyszerű azonosítása integrált LED világítással, 10 lépésben vezérelhető fényerővel

---

Nagyméretű színes LCD kijelző (2,4")

---

Dönthető kamera 9 mm-es (0,35") átmérővel, 180°-os képelfordítási funkcióval és 70°-os látószöggel

---

Valós idejű nézet (>24 FPS) és kényelmes 2x-es digitális zoom

---

Rugalmas, vízálló hattyúnyak (1 m) a nehezen elérhető helyek egyszerű felderítéséhez

---

A zavarforrások könnyű eltávolítása robusztus kampó, tükör és mágnes segítségével

---

Vízálló (IP67)

---



A minőségi testo 318 endoszkóp egyszerű optikai ellenőrzéseket, valamint a zavarforrások zökkenőmentes eltávolítását teszi lehetővé nehezen látható helyekről.

A 10 lépésben vezérelhető fényerővel ellátott beépített LED világítás és a nagyméretű színes LCD kijelző (2,4 hüvelyk) biztosítja a képek tiszta és részletes megjelenítését. A 9 mm átmérőjű, dönthető, vízálló (IP67) kamera 180°-os képelfordítási funkcióval kényelmes, 70°-os látószöveget biztosít.

A >24 FPS valós idejű élő nézetnek és a 2x-es digitális zoomnak köszönhetően a nehezen elérhető területek is részletesen megvizsgálhatók. A rugalmas, vízálló (IP67)

hattyúnyak 1 m-es hosszával lehetővé teszi a szűk vagy nehezen hozzáférhető területek egyszerű ellenőrzését, és könnyedén levehető. A robusztus kampók, tükrök és mágnesek segítségével a beazonosított zavarforrások gyorsan és egyszerűen eltávolíthatók.

Az testo 318 endoszkóp ideális a füstelvezetők, kémények, kazánok, légkondicionáló és szellőztető rendszerek ellenőrzésére, és a zavarforrások egyszerű, pontos és gyors azonosítását kínálja tökéletes költség-haszon arány mellett.

## Rendelési / műszaki adatok / tartozékok

Dönthető kamera 9 mm-es (0,35") átmérővel, kényelmes 180°-os képelfordítási funkcióval és 70°-os látószöggel

Nagyméretű színes LCD kijelző (480 x 234 pixel, 2,4")

Valós idejű nézet (>24 FPS) és kényelmes 2x-es digitális zoom

A zavarforrások könnyű eltávolítása robusztus kampó, tükör és mágnes segítségével



Rugalmas, vízálló hattyúnyak (1 m) a nehezen elérhető helyek egyszerű felderítéséhez

A zavarforrások egyszerű azonosítása integrált LED világítással, 10 lépésben vezérelhető fényerővel

### testo 318 endoszkóp

elemekkel és adaptálható eszközökkel (kampó, mágnes, tükör)

Rend. sz.: 0563 3185



### Műszaki adatok

Kamera felbontása	640 x 480 pixel
Képfriessítési frekvencia	>24 FPS
Látómező	70°
Kijelzés	2,4 hüvelykes LCD kijelző
Kijelző felbontás	480 x 234 px
Zoom	2x (1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0)
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +60 °C
Üzemi hőmérséklet	-10 ... 50 °C
Tápellátás	4x AA alkáli elem
Újratölthető akkumulátor élettartam	8 óra (40%-os LED fényerővel)
Hattyúnyak hossza	1 m
Védelmi osztály	IP67 hattyúnyak, IP40 műszer
Garanciafeltételek	<a href="http://www.testo.com/warranty">www.testo.com/warranty</a>
Tanúsítvány	CE, RoHS, UKCA, FCC

### Kiegészítők

### Rend. sz.:

Hattyúnyak	Kérésre	
Kampó, tükör, mágnes	Kérésre	



Exkluzív webáruház ajánlat