

Vidéoscope

testo 318 – l'inspection visuelle efficace

Identification simple de corps étrangers grâce à l'éclairage LED intégré avec réglage de la luminosité à 10 niveaux

Grand écran LCD couleur (2,4")

Caméra orientable de 9 mm (0,35") de diamètre, fonction de rotation de l'image à 180° confortable et angle de vue de 70°

Real-Time-Live-View (>24 FPS) et zoom 2x numérique confortable

Sonde à col de cygne flexible, étanche (1 m) pour l'inspection simple des endroits difficilement accessibles

Élimination simple de corps étrangers grâce au crochet robuste, au miroir et à l'embout magnétique

Étanche à l'eau (IP 67)



Le vidéoscope testo 318 de haute qualité permet une inspection visuelle facile et une élimination aisée de corps étrangers dans les endroits difficilement accessibles.

L'éclairage LED intégré avec réglage de la luminosité à 10 niveaux et le grand écran LCD couleur (2,4 pouces) permettent une visualisation claire et détaillée des images. La caméra orientable et étanche à l'eau (IP67) de 9 mm de diamètre et fonction de rotation de l'image à 180° offre un angle de vue confortable de 70°.

Grâce à la fonction Real Time Live View avec >24 FPS et au zoom 2x numérique, les endroits difficiles d'accès peuvent être inspectés avec une très grande précision. La sonde à

col de cygne flexible et étanche (IP67) d'une longueur de 1 m permet une inspection simple des endroits exigus ou difficilement accessibles et s'enlève facilement. Grâce au crochet robuste, au miroir et à l'embout magnétique, les corps étrangers identifiés peuvent être éliminés de manière rapide et simple.

Le vidéoscope testo 318 est idéal pour l'inspection de conduits de fumée, de cheminées, de chaudières, d'installations de climatisation et de systèmes de ventilation et permet une identification simple, précise et rapide de corps étrangers avec un rapport qualité / prix parfait.

Références / Données techniques / Accessoires

Caméra orientable de 9 mm (0,35") de diamètre, fonction de rotation de l'image à 180° confortable et angle de vue de 70°

Grand écran LCD couleur (480 x 234 px, 2,4")

Real-Time-Live-View (>24 FPS) et zoom 2x numérique confortable

Élimination simple de corps étrangers grâce au crochet robuste, au miroir et à l'embout magnétique

Sonde à col de cygne flexible, étanche (1 m) pour l'inspection simple des endroits difficilement accessibles

Identification simple de corps étrangers grâce à l'éclairage LED intégré avec réglage de la luminosité à 10 niveaux

1982 7234/dk/TT/06.2022

Vidéoscope testo 318

avec piles et outils adaptables (crochet, embout magnétique, miroir)

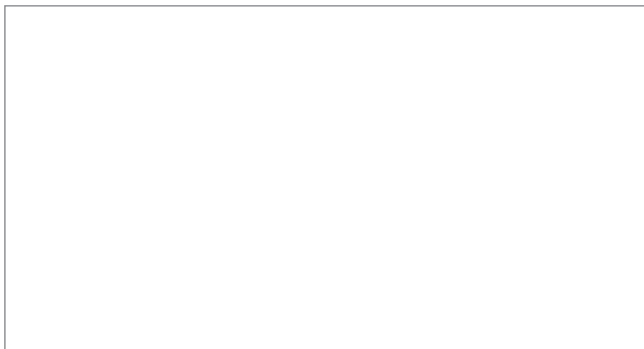
Réf. 0563 3185

Données techniques

Résolution de la caméra	640 x 480 pixels
Cadence d'images	>24 FPS
Champ de vision	70°
Affichage	Écran LCD 2,4 pouces
Définition de l'écran	480 x 234 px
Zoom	2x (1.2, 1.4, 1.6, 1.8, 2.0)
Température de stockage	-20 ... +60 °C
Température de service	-10 ... 50 °C
Alimentation électrique	4 piles alcalines AA
Durée de vie des piles	8 h (luminosité des LED réglée sur 40%)
Longueur du col de cygne	1 m
Indice de protection	col de cygne IP67, appareil IP40
Conditions de garantie	www.testo.com/warranty
Certification	CE, RoHS, UKCA, FCC

Sous réserve de modifications, même techniques.

Accessoires	Réf.
Col de cygne	sur demande
Crochet, miroir, embout magnétique	sur demande



Boutique en ligne exclusivement