



ENDOSCOPE POUR L'INDUSTRIE ET L'ARTISANAT

- **Optique puissante**
- **Eclairage halogène**
- **Focalisation**



L'endoscope testo 318-2, longueur de 457mm avec éclairage halogène, pile et mode d'emploi, permet un gain de temps important lors de diagnostics de maintenance ou de réparation dans des endroits difficiles d'accès ou de démontage difficile.

La lentille à haut rendement du testo 318, permet une bonne définition à une distance faible de 19mm soit 3/4". L'éclairage permet de voir l'état de surface même dans des endroits très sombres. La lentille étanche permet une utilisation même dans des liquides.

Visualisation simple et rapide, longueur de sonde 457mm

Utilisation avec une seule main, pour la visualisation et le réglage de l'optique

Inspection rapide et complète avec le miroir à 45° (option)



Inspection d'endroits difficiles d'accès sur une chaudière.



Inspection rapide et complète de l'échangeur thermique avec le miroir à 45° (option)

TESTO 318-1-S

Longueur de sonde

L'endoscope testo 318-1-S, longueur 914 mm avec éclairage, piles et mode d'emploi.

ACCESSOIRES

Halogène de remplacement
Eclairage optimal même dans des endroits sombres

Fixation d'un miroir 45°
pour inspection optimale dans des endroits difficiles d'accès

Fixation d'un aimant
pour récupérer les pièces métalliques

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

6000 pixels
Angle de vue de 40° mini
Distance de la focale: 19mm
Température de stockage de -23 à +49°C
Diamètre de la sonde de 10 mm
Angle de courbure maximum de 203mm
Eclairage halogène de 3220K
Boîtier en ABS noire
Dimension de la poignée: 152x36x62mm
Poids: env. 227 g
Pile: 2 AA 1,5V

La garantie ne couvre pas les erreurs d'utilisation ou les accidents, ni les ouvertures de l'appareil par un service non agréé Testo.
Mise en garde importante
- Ne pas utiliser près ou sur des corps sous tension, ni en atmosphère explosive.
- Ne pas utiliser en vue d'analyse médicale ou vétérinaire.
- Ne pas excéder le rayon de courbure autorisé.
- Ne jamais ouvrir la poignée (ne contient pas de pièces détachées).
- Ne pas immerger dans un liquide.
- Ne jamais utiliser sur des solvants.

ALLWAN

148, rue Laréveillière
49100 ANGERS

Tél. 0 825 600 625 - Fax. 0 825 600 623
info@allwan.fr - www.allwan.fr

