

Endoscopes



Recherche rapide de conduits de climatisation bouchés

Les séries d'endoscopes testo 318 et 318 S permettent une économie de temps par leur utilisation simple lors de l'établissement de diagnostic en réparation et prévention. Le contrôle visuel obtenu même dans les endroits les plus difficiles d'accès évite une débauche d'énergie et de dépenses techniques sans démontage au préalable.

La série d'endoscopes testo 318 S en ABS rigide est étudiée pour une utilisation professionnelle sur site. Son col de cygne flexible permet de passer dans les étranglements les plus étroits. Les endoscopes sont disponibles en deux longueurs.

- Mise au point et éclairage d'une seule main
- Eclairage halogène à haut rendement
- Inspection rapide et complète avec le miroir à 45° (option)



Dépistage rapide d'erreur sur des pièces mécaniques pliées avec le miroir à 45° (en option)

testo 318-2

Longueur 457 mm, Ø 10 mm

Set testo 318-2 : endoscope, longueur de sonde 457 mm/Ø 10 mm, avec éclairage halogène, pile et mode d'emploi

Réf. 0632 0319

testo 318-1

Longueur 914 mm, Ø 10 mm

Set testo 318-1 : endoscope, longueur de sonde 914 mm/Ø 10 mm, avec éclairage halogène, pile et mode d'emploi

Réf. 0632 0318

En alternative au testo 318 S, nous proposons les endoscopes testo 318-/-2/-61 avec des longueurs différentes.

Ils sont adaptés pour des contrôles dans des conduits longs ou des puits, etc.



- Optique puissante
- Eclairage halogène
- Focalisation

Accessoires pour testo 318-1S / 318-2 S	Réf.
Halogène de remplacement éclairage optimal même dans des endroits sombres	0213 0017
Miroir 45°, Ø 6 mm pour inspection optimale dans des endroits difficiles d'accès	0554 1325
Pointe aimantée, Ø 6 mm pour récupérer les pièces métalliques	0554 1324

Accessoires pour testo 318-1 / 318-2 / 318-6	Réf.
Halogène de remplacement éclairage optimal même dans des endroits sombres	0213 0017
Miroir 45°, Ø 10 mm pour inspection optimale dans des endroits difficiles d'accès	0554 1320
Pointe aimantée, Ø 10 mm pour récupérer les pièces métalliques	0554 1321

Caractéristiques techniques

6000 pixels
 Angle de vue : 40° mini
 Distance de la focale : 19 mm
 Température de stockage : -23 à +49 °C
 Diamètre de la sonde : 6 mm pour testo 318-1 S/testo 318-2 S
 Diamètre de la sonde : 10 mm pour testo 318-1/testo 318-2/testo 318-6
 Angle de courbure maximum : 203 mm
 Eclairage : halogène de 3220 K
 Boîtier : ABS (noir)
 Dimensions de la poignée : 152 x 36 x 62 mm
 Pile : 2 AA 1,5V

Garantie:
 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 la poignée dans un liquide.
 - Ne jamais utiliser sur des solvants.