

# Boroscope pour tuyauteries PCE-PIC 20



## Boroscope pour tuyauteries PCE-PIC 20

**Boroscope pour tuyauteries avec sonde de 20 m / Étanche jusqu'à 20 m / Compteur de distance / Possibilité de saisir des commentaires au moyen d'un clavier / Mémoire SD**

Le boroscope pour tuyauteries PCE-PIC 20 est l'outil idéal pour les techniciens de maintenance qui doivent inspecter de manière optique des tuyauteries et des canalisations. Le boroscope pour tuyauteries possède une tête de 23 mm qui est reliée à un câble de fibre optique. Le boroscope pour tuyauteries est idéale pour des tuyauteries de DN40 à DN150. La tête du boroscope pour tuyauteries est étanche jusqu'à une profondeur de 20 m. Pour faciliter la localisation de la zone endommagée dans la tuyauterie, le boroscope pour tuyauteries possède un compteur de distance électronique. Vous pouvez sauvegarder les images et les vidéos dans une carte mémoire SD. Pour améliorer la documentation, il est possible d'ajouter des commentaires aux fichiers images et vidéos.

Le boroscope pour tuyauteries est livré dans une mallette étanche. La mallette du boroscope pour tuyauteries est installé directement sur le tambour, ce qui réduit l'espace du boroscope pour tuyauteries. Le boroscope PCE-PIC 20 intègre une batterie permettant de travailler de façon mobile. Vous pouvez charger le boroscope pour tuyauteries au moyen de l'adaptateur pour véhicules.

- ▶ Sonde de 20 m
- ▶ Compteur de distance électronique
- ▶ Diamètre tête : 23 mm
- ▶ Clavier pour saisir des commentaires
- ▶ Guide frein
- ▶ Éclairage de 12 LED
- ▶ Alimentation secteur ou batterie
- ▶ Étanche jusqu'à 20 m
- ▶ Mallette IP66
- ▶ Rayon de courbure de 90° avec Ø 45 mm min.

## Fiche technique

Diamètre câble / tête	23 mm
Longueur du câble	20 m
Distance de vision	20 ... 100 cm
Champ / angle de vision	120°
Éclairage	12 LED (réglable)
Exposition	Automatique
Capteur d'image	1/3" Sony CCD / 720 x 576 pixels
Écran	LCD de 7"
Interface	USB 2.0
Possibilités d'enregistrement	Vidéo, image et audio
Mémoire	Carte SD jusqu'à 32 GB max.
Format sortie de vidéo	PAL 720 x 576 pixels / NTSC 720 x 488 pixels
Menu	Multilingue : allemand, chinois, espagnol, français, anglais, italien, japonais, portugais, russe
Compteur de distance	0 ... 20 m / 0 ... 40 m (selon le modèle)
Saisie des données	Au moyen du clavier
Conditions de fonctionnement	-10 ... 50 °C / 30 ... 90 % H.r.
Conditions de conservation	-20 ... 60 °C / 30 ... 90 % H.r.
Alimentation	Secteur : 110 V ... 240 V AC / 12 V / 1,2 A DC Batterie Li Ion : 7,4 V / 5400 mAh
Protection	Écran : IP66 Tête : Étanche jusqu'à 20 m
Dimensions	En entier : 55 x 43,5 x 34,5 cm Tête : 23 x 45 mm (longueur totale : 150 mm)
Poids	Environ 13 kg

## Informations complémentaires

En savoir plus sur le produit



Produits connexes



Subject to change

