



Diamètre de la sonde du vidéoscope 3,8 mm / 915mm / droit



Numéro d'article BKIMG38FV

Snap-on®

Description

- Image frontale HD de 3,8 mm
- À utiliser sur les endoscopes numériques BK5600, BK6500, BK8000 et BK8500
- Les imageurs de 3,8 mm s'insèrent dans des espaces beaucoup plus étroits que les imageurs standard de 8,5 mm ou 5,5 mm
- La technologie du capteur numérique permet d'accéder aux orifices les plus petits grâce à son faible encombrement
- L'imageur à vue avant permet à l'utilisateur de voir la coupe de combustion du piston
- Le diamètre extérieur de 3,8 mm convient à la plupart des orifices de bougies de préchauffage
- Les imageurs sont résistants à tous les produits chimiques automobiles courants
- Garantie de deux ans pour une sécurité d'achat accrue

Spécifications techniques



- Alimentation électrique: 100 mA
- Résistance à l'eau: Profondeur 3 m
- Température de stockage: -20 - 70 °C
- Longueur: 914 mm
- Largeur: 3,8 mm
- Rayon de courbure maximal: 19,05 mm
- Humidité sans condensation 5-100 %
- Avertissement de Prop 65: AVERTISSEMENT: Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le DEHP, qui est connu dans l'État de Californie pour provoquer des cancers et des troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, consultez le site www.P65Warnings.ca.gov
- Description de l'éclairage: Trois mini-LEDs avec un tube d'éclairage annulaire personnalisé
- Description: Tête de 3,8 mm
- Poids: 0,07 kg
- Distance focale optimale: 2-1/2-30 cm
- Température de fonctionnement 0 - 45 °C
- Sortie de lumière maximale à 1" de dissipation à l'air libre, Lux 300
- Pays d'origine: TWN