Fiche technique du produit 4812-23 AF EAN-No. 4000896249602





Utilisation:

Diagnostic et documentation de cavités pour l'évaluation des dommages

- Souci du détail amélioré grâce à la caméra HD
- Diamètre de sonde plus petit 3,9 mm
- Compatible avec l'appareil de base 4812-23G et 4812-11G
- Avec dispositif de commande pour actionner l'articulation, la prise de vidéo, la commande de la luminosité
- Rayon de pivotement d'env. 35 mm (-30 % par rapport aux modèles courants)
- Grande mobilité grâce à l'articulation des deux côtés
- Le pivotement bilatéral jusqu'à 180° max permet par ex. d'obtenir dans la culasse une véritable vue arrière sur les soupapes
- Caméra frontale
- Source de lumière à LED double modulable
- Éclairement lumineux : LED avant 200 300 lux (mesure réalisée avec une distance de 5 cm)
- Interface numérique vers l'appareil de base : USB-C
- Angle de visée (FOV) : 90°
- Profondeur de champ (DOF): 10 100 mm
- Résolution : HD 1280(H) x 720(V) pixels
- Format de compression : H.264
- Température de service : -10 °C jusqu'à 60 °C
- Degré de protection de la sonde : IP67
- Poids: 307 g
- Format de l'image : Jpeg
- Format vidéo : MOV
- Degré de protection sonde : IP67 (à l'état raccordé)
- Câble de sonde : 1 m
- Dimensions: 35,4 x 51,1 mm 2589 mm (l x h x L)

Numéro d'article 4812-23 AF