



Anwendung:

Diagnose und Dokumentation von Hohlräumen zur Schadensbeurteilung

- Verbesserte Detailtreue durch HD Kamera
- Geringerer Sondendurchmesser 3,9 mm
- Kompatibel mit Grundgerät 4812-23G und 4812-11G
- Inklusive Steuerteil zur Bedienung der Artikulation, Videoaufnahme, Helligkeitssteuerung
- Schwenkradius circa 35 mm (-30 % gegenüber herkömmlichen Ausführungen)
- Hohe Beweglichkeit durch beidseitige Artikulation
- Voller beidseitiger Schwenk bis zu maximal 180° ermöglicht z. B. im Zylinderkopf echten rückwärtigen Blick auf Ventile
- Frontkamera
- Dimmbare zweifach LED-Lichtquelle
- Lichtstärke: Front LED 200 – 300 Lux (Gemessen bei 5 cm Abstand)
- Digitale Schnittstelle zum Grundgerät: USB-C
- Blickwinkel (FOV): 90°
- Schärfentiefe (DOV): 10 – 100 mm
- Auflösung: HD 1280(H) x 720(V) Pixel
- Kompressionsformat: H.264
- Betriebstemperatur: -10° C bis 60° C
- Schutzart Sonde: IP67
- Gewicht: 307 g
- Verbesserte Detailtreue durch HD Kamera
- Diagnose von Hohlräumen zur Schadensbeurteilung
- Bildformat: Jpeg
- Videoformat: MOV
- Schutzart Sonde: IP67 (im angeschlossenen Zustand)
- Sondenkabel: 1 m
- Maße: 35,4 x 51,1 mm 2589 mm (B x H x L)

Artikelnummer

4812-23 AF