

### HD Sonde 3,9 mm, Frontkamera

#### Ausführung

- 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 2-fach LED-Lichtquelle
- Digitale Schnittstelle zum Grundgerät: USB-C
- Blickwinkel (FOV): 90°
- Schärfentiefe (DOV): 10 – 100 mm
- Auflösung: HD 1280(H) x 720(V) Pixel
- Kompressionsformat: H264
- 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 mm x 51,1 mm 2589 mm (B x H x L)



### Technische Daten

Produktnummer	1001213 163
Herstellerteilenummer	4812-23AF
Statistische Warennummer	85255000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com