

Datenblatt für HLK-Messgerät PCE-RS 40

Starre Inspektionskamera mit einer Nutzlänge von 175 oder 432 mm / Durchmesser nur 4 mm / LED Leuchtmittel / robustes Metallgehäuse / Akkubetrieb

Starres Endoskop zur visuellen Prüfung in kleinen und schmalen Bohrungen und Hohlräumen. Mit einem Durchmesser von 4 mm und einer Länge von 175 oder 432 mm ist dieses starre Endoskop sehr vielseitig im Condition Monitoring einsetzbar. Die integrierte LED Lampe ermöglicht eine sehr gute Ausleuchtung der zu inspizierenden Hohlräume. Zur Bildübertragung nutzt dieses starre Endoskop ein Linsensystem mit einem Sichtfeld von 45 °. Das starre Endoskop ist robust und für den Industrielltag konzipiert. Mit diesem starren Endoskop erhalten Sie besonders hochauflösende Bilder mit einer hohen Bildschärfe. Optional erhalten Sie zu diesem starren Endoskop auch einen Spiegelaufsatz. Besonders für Inspektionen von kleinen Objekten ist das starre Endoskop sehr gut geeignet.

- Durchmesser nur 4 mm
- LED Leuchtmittel
- Nutzlänge 175 oder 432 mm je nach Modell

- extrem robust
- hohe Auflösung
- Akkubetrieb

Technische Spezifikation

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Nutzlänge | 175 oder 432 mm je nach Modell |
| Durchmesser | 4 mm |
| Sichtfeld | 45 ° |
| Beleuchtung | LED |
| Spannungsversorgung | 3,7 V Li-Ion Akku (wiederaufladbar) |

Lieferumfang

1 x Starres Endoskop PCE-RS 40, 1 x Akku, 1 x Ladegerät, 1 x Transportkoffer, 1 x Bedienungsanleitung