

Datenblatt

Starres Endoskop PCE-RS 27

Starres Endoskop mit einer Nutzlänge von 175 mm / Durchmesser nur 2,7 mm / LED Leuchtmittel / robustes Metallgehäuse / Akkubetrieb

Starres Endoskop zur visuellen Prüfung in kleinen und schmalen Bohrungen und Hohlräumen. Mit einem Durchmesser von 2,7 mm und einer Länge von 175 mm ist dieses starre Endoskop sehr vielseitig 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 Industriealltag 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 2,7 mm
- LED Leuchtmittel
- Nutzlänge 175 mm
- extrem robust
- hohe Auflösung
- Akkubetrieb

Technische Spezifikation

Nutzlänge	175 mm
Durchmesser	2,7 mm
Sichtfeld	45 °
Beleuchtung	LED
Spannungsversorgung	3,7 V Li-Ion Akku (wiederaufladbar)

Lieferumfang

1 x Starres Endoskop PCE-RS 27, 1 x Akku, 1 x Ladegerät, 1 x Transportkoffer, 1 x Bedienungsanleitung