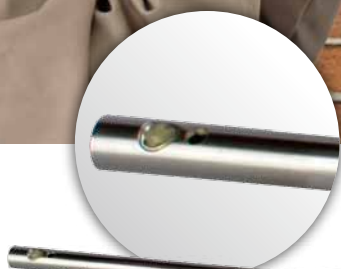


Endoskop XF310x9-LED

Hohlrauminspektionen mit modernster LED-Technik



- Kabelloses kompaktes Endoskop
- Übertreffende Bildqualität und superhelle Beleuchtung mit LED-Technik
- Hohe Tiefenschärfe
- Passende Adapter für Digital-Fotokameras erhältlich



Das Endoskop XF310x9-LED ist speziell für die Anforderungen beim Einblasverfahren und zur Inspektion von Hohlschichten ausgelegt. Das Erkennen von Mörtelnasen und Verunreinigungen gelingt damit lückenlos.

Das starre, kabellose und innovative Endoskop bietet überragende Bildqualität, superhelle Beleuchtung und eine kompakte Bauform zu einem günstigen Preis ohne Folgekosten (Ersatzlampen). Eine extrem helle Miniatur-Leuchtdiode (ca. 200% höhere Lichtleistung als Endoskop XF340x9 mit Halogen) macht dieses Endoskop perfekt insbesondere für Anwendungen im Bausanierungsbereich. Die Stromversorgung erfolgt über einen integrierten Lithium-Ionen Akku.

Mit einem verbesserten optischen System und einem Fix-Fokus-Okular liefert das Endoskop brillante Bilder mit einer Tiefenschärfe von ca. 2 mm bis unendlich. Eine Foto- oder Video-Dokumentation ist mit optionalen Adaptern problemlos möglich. Durch eine besonders robuste Konstruktion gewährleistet das Endoskop eine zuverlässige Funktion auch bei täglichem Betrieb unter rauen Bedingungen.

Eigenschaften:

- ▶ Drehbare Endoskop-Sonde
- ▶ Kompakte Konstruktion, Gewicht mit eingebautem Akku nur 230 g
- ▶ Extrem helles, weißes Licht durch integrierte High-Power-LED, einstellbare Helligkeit, geringe Wärmeentwicklung, lange LED-Lebensdauer, keine Folgekosten durch Lampenwechsel
- ▶ Netzunabhängiger Betrieb durch integriertem Lithium-Ionen-Akku, kein störendes Anschlusskabel, lange Betriebszeit

Optionales Zubehör:

- ▶ Digital-Fotokamera
- ▶ Kameraadapter

Das Endoskop ist speziell geeignet für die Innenkontrolle und Inspektion von:

- ▶ Isolierungen in Hohllochmauerwerken
- ▶ Balken- und Holzkonstruktionen
- ▶ Bausanierung
- ▶ Heizungs- und Lüftungsanlagen
- ▶ Sanitärinstallationen
- ▶ Gussteilen
- ▶ Verdeckten Kabeln und Verdrahtungen
- ▶ Gesteinsbohrungen

Technische Daten

Nutzlänge	310 mm
Gesamtlänge	440 mm
Sonden-Durchmesser	9 mm
Blickrichtung	90° seitlich
Bildwinkel	60°
Beleuchtung	1 W High-Power-LED
Stromversorgung	Netzunabhängig, 5V / 2 A Li-Ion-Akku inkl. Ladekabel
Art.-Nr.	5896

Lieferumfang

- ▶ Endoskop
- ▶ Ladekabel mit verschiedenen Steckdosenadaptern
- ▶ Bedienungsanleitung
- ▶ Transportkoffer