

# DATENBLATT

## Wöhler VE 320 Video-Endoskop



<b>Bestimmungsgemäße Verwendungen</b>	Endoskop zur Inspektion unzugänglicher Hohlräume (z.B. von Dachdämmungen, Abgasleitungen, Waschbecken, Feuerstätten)		
<b>Anwendungen und Funktionalität</b>	Inspektion von: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Unzugänglichen Hohlräumen (z.B. von Fliesenkreuzen, Dachdämmungen, Abgasleitungen, Ausgüssen, Abflussleitungen, Feuerstätten) mit Ø 5,5 / 25 mm Sonde</li> <li>• Revisionsöffnungen und Brandschutzklappen</li> </ul>		
<b>Lieferumfang in der Grundversion</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wöhler VE 320 Video-Endoskop</li> <li>• Endoskop-Sonde Ø 5,5 mm / 1 m</li> <li>• Seitsichtspiegel, Hakenaufsatz, Magnet (steckbar)</li> <li>• Micro-SD-Karte 32 GB</li> <li>• Micro-USB-Ladegerät</li> <li>• Seitsichtspiegel</li> <li>• Magnet (steckbar)</li> <li>• Hakenaufsatz</li> <li>• Lithium Akku</li> <li>• Koffer</li> </ul>		
<b>Technische Daten</b>	Monitor	Größe	3,5"
		Auflösung	320 x 240 px
		Schnittstellen	Micro-USB-Daten-/Ladeanschluss Micro-SD-Kartenslot
	HD-Video-Endoskop-Sonde Kamerakopf	Schutzklasse	IP 67
		Aufnahmeformate	Bilddatei
	Videodatei		AVI
	Stromversorgung	Lithium Akku	
	Standzeit	5 - 6 Std.	