

Das Mikro-Videoskop von GEDORE bringt Sichtbarkeit in Maschinen

Mobiler und einfacher Zugriff auf das benötigte Werkzeug und Zubehör in der Werkstatt



Remscheid, 04.06.2024 - Mit dem **Mikro-Videoskop KL-0880-10 K** von GEDORE lässt sich der Hubraum eines Motors beispielsweise einfach über den Glühkerzenschacht inspizieren. Dies ermöglicht eine präzise Diagnose von Verschleiß und Schäden ohne eine aufwendige Demontage des Motors. Auf Grund des hohen Bewegungsradius der schmalen Kamera von $\pm 180^\circ$ durch das 2-Wege-Gelenk können potenzielle Probleme bei PKW, Baumaschinen und Transportern frühzeitig erkannt und behoben werden.

Mit einem Durchmesser von lediglich 3,9 mm bietet die Mikro-Kamera des äußerst schlanken **Mikro-Videoskops KL-0880-10 K (Aktionspreis in der aktuellen MAGIC 831,31 € inkl. MwSt.)** eine enorme Flexibilität bei der Inspektion von Motoren, Getrieben, Ansaug- und Kühlsystemen, Abgasanlagen, Karosserieteilen und vielem mehr. Der hochauflösende CMOS-Bildsensor gewährleistet scharfe Bilder, während die regulierbare 6-fache LED-Kamerabeleuchtung selbst in den dunkelsten Winkeln für optimale Sicht sorgt. Die Live-Betrachtung über das 5,0" HD-Farbdisplay sowie die Zoom-, Dreh- und Spiegelfunktion bieten eine umfassende Inspektionsmöglichkeit und Befundberichts-Erfassung direkt vor Ort.

Das staub- und wassergeschützte Kameraobjektiv ermöglicht den Einsatz des Mikro-Videoskops auch unter extremen Bedingungen. Zudem erleichtert die Einhandbedienung durch ein Drehrad die Arbeit an Orten mit beengten Platzverhältnissen und bietet somit zusätzliche Flexibilität. Die intuitive Menüführung in 12 Sprachen erleichtert den Einsatz im geschäftigen Werkstattalltag.

Mit der professionellen Foto- und Videodokumentation, inklusive Datum- und Zeitstempel, können Inspektionsberichte einfach erstellt und archiviert werden. Die integrierte microSD Karte ermöglicht eine langfristige Datenspeicherung. Darüber hinaus unterstützt das Mikro-Videoskop eine direkte Verbindung mit dem Smartphone, Tablet und Laptop. Ein 5000 mAh Lithium-Polymer-Akku bietet circa 3 Stunden Laufzeit für Inspektionsarbeiten. Um den Akku zu schonen verfügt das Videoskop über die Option einer automatischen Abschaltung. Diese kann manuell aktiviert und je nach Bedarf auf 3-, 5- oder 10 Minuten eingestellt werden.

Weitere Informationen unter www.gedore.com.

Neuigkeiten, Updates und Geschichten rund um GEDORE auch auf **Facebook**, **Instagram** und **LinkedIn**.

Weiteres, druckfähiges Bildmaterial steht [hier](#) zum Download bereit.

Über GEDORE

GEDORE ist einer der weltweit führenden Partner für Premium-Werkzeuge. Seit 1919 fertigt das Familienunternehmen aus Remscheid hochwertige Werkzeuge, Spezialwerkzeuge und maßgeschneiderte Lösungen für den vielfältigen, sicheren und professionellen Einsatz in Industrie und Handwerk. GEDORE bündelt die Kompetenzen der gesamten Unternehmensgruppe zu einer starken Marke, welche weltweit für besondere Qualität, Innovationskraft, Leistungsstärke, Zuverlässigkeit und hervorragenden Service steht.

Mit mehr als 16.000 Produkten bietet GEDORE eines der breitesten Angebote aller europäischen Werkzeughersteller. Das Sortiment reicht von A wie Abziehern über Drehmomentwerkzeuge, Schraubendreher und Werkstatteinrichtung bis hin zu Z wie Zangen. Bei jedem einzelnen GEDORE Werkzeug wird Wert aufs Detail gelegt. Qualifizierte Mitarbeiter, intelligente Konstruktionen, erstklassige Werkstoffe und moderne Herstellungsverfahren sind die Grundlage unseres GEDORE Qualitätsversprechens. Über 100 Jahre Schmiedekompetenz sowie unser Streben nach Perfektion ermöglichen Werkzeuge in ihrer Bestform: Werkzeuge fürs Leben.

P R E S S C O N T A C T

Alina Mevissen

PR & Content Managerin @[hereandnowstudios](#)

HEREANDNOW Studio

Erkrather Str. 234c, 40233 Düsseldorf
DE +49 211 9241 7701, smile@han.studio
www.hereandnow.studio