



PCE Deutschland GmbH
Im Langel 4
D-59872 Meschede
Deutschland
Tel: 01805 976 990*
Fax: 029 03 976 99-29
info@warensortiment.de
www.warensortiment.de

*14 Cent pro Minute aus dem dt.
Festnetz, max. 42 Cent pro Minute
aus dem dt. Mobilfunknetz.

Endoskop PCE-E 240

Das Inspektionswerkzeug "par excellence"

Zum Erreichen der unzugänglichsten Stellen

Einführung: Dieses revolutionäre Werkzeug ermöglicht Ihnen, die unzugänglichsten Stellen zu besichtigen. Das flexible Kabel, basierend auf einer neuen Optikfaser-Technologie, kann in eine Öffnung mit 9 mm Durchmesser eingeführt werden und ermöglicht so, ins Innere des Motors und ohne kostspielige Demontage in alle zugangsschweren Stellen des Fahrzeugs (Türen, Schiebedach usw.) zu schauen.

Optik:

Die Linse liefert ein klares Bild von Objekten zwischen 2 und 30 cm sowie ein breites Sichtfeld von 40 °. Eine leistungsstarke Lampe ermöglicht die Beleuchtung dunkler Stellen durch einfaches Drücken eines Schalters auf dem Handgriff. Dieser ergonomische Griff liegt gut in der Hand und ermöglicht, mit nur einer Hand den Fokus einzustellen und die Lampe zu aktivieren.

Technische Eigenschaften:

Optik: Dank des Fokus-Systems erscheinen Objekte zwischen 2 und 30 cm klar und deutlich. Rutschfester Griff mit ergonomischem Design, liegt perfekt in der Hand. Einhändig zu gebrauchen: Die sanfte Einstellung des Fokus lässt die andere Hand frei für die Arbeit. Integrierter Ring für die sanfte kontinuierliche Fokus-Einstellung.

Der Schalter der Lampe ist ideal platziert um die Lampe Ein und Aus zu schalten. Das Kabel ist in Längen 2400 mm und 1220 mm (PCE-E122)

Das Kabel ist flexibel und in alle Richtungen bewegbar und formbar, so dass eine sehr präzise Sicht möglich ist.

Das positionierbare halbstarre Kabel bleibt in der gewünschten Stellung. Die Linsen sind versiegelt und das Kabel ist wasserdicht. Für eine perfekte Sicht ist das Werkzeug mit einer starken Lampe ausgerüstet, die die dunklen Stellen beleuchtet. Solides Gehäuse für die Lagerung.

Wie funktioniert das Gerät?

Dieses bemerkenswerte Gerät funktioniert mittels von ca. 7500 Optikfasern, die bündelförmig ausgerichtet sind, wobei die beiden Extremitäten jeweils auf genau die gleiche Weise positioniert sind. Dieses kohärente Faserbündel überträgt Bilder von sehr hoher Qualität. Bei Aktivierung durchläuft das Licht die Fasern bis zur Spitze.

Anwendung

Nehmen Sie den Griff in eine Hand und positionieren Sie das Kabel mit der anderen Hand. Drehen Sie den Fokus-Einstellring, bis Sie ein klares Bild erhalten. Bei dunklen Stellen schalten Sie die Lampe am Griff ein.

Batterien

PCE-E 240 funktioniert mit zwei Batterien vom Typ AA. Zum Einlegen der Batterien das Batteriefach im Griff öffnen und dann beide Batterien einlegen. Batteriefach schließen.

Vorsichtsmassnahmen

Vermeiden Sie, das Kabel zu sehr zu verdrehen (auf ein verdrehtes Kabel wird keine Garantie mehr gewährt).

Nie den Griff öffnen. Der Griff enthält keine Teile, die einzeln ausgewechselt oder repariert werden könnten. Den Griff nie in eine Flüssigkeit tauchen. Das Kabel nicht über längere Zeit in ein Lösungsmittel tauchen. Nicht in der Nähe von Hochspannungsstromkreisen verwenden. Nicht in explosionsgefährdeter Umgebung gebrauchen. Nicht für medizinische oder veterinärmedizinische Zwecke verwenden. Lagertemperatur -10°C bis 50°C.

Garantie

Ihr PCE-E 240 hat eine Garantiezeit von 2 Jahren ab Kaufdatum. Diese Garantie gilt nicht bei unsachgemäßer Anwendung, Unfall oder Veränderung des Produkts. Die Garantie gilt nicht, wenn der Benutzer den Griff öffnet.

Zur Umsetzung der ElektroG (Rücknahme und Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten) nehmen wir unsere Geräte zurück. Sie werden entweder bei uns wiederverwertet oder über ein Recyclingunternehmen nach gesetzlicher Vorgabe entsorgt.

Bei Fragen kontaktieren Sie bitte die PCE Deutschland GmbH.

Eine Übersicht unserer Messtechnik finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Messgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete.htm>

Eine Übersicht unserer Regelgeräte finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/regeltechnik.htm>

Eine Übersicht unserer Waagen finden Sie hier: <http://www.warensortiment.de/messtechnik/messgeraete/waagen.htm>

WEEE-Reg.-Nr.DE69278128



Alle PCE-Produkte sind CE
und RoHS zugelassen.