

Kit Übersicht



Starrer ECO Kit 200

- Arbeitslänge: 200mm
- Durchmesser: Ø 5,5mm
- DoV: 0 / 90° (Ø 6,5mm)
- FoV: 50°
- Lichtquelle: 3W LED
- Lichtleitstutzen: ACMI
- Koffer: Eco Koffer
- Art.Nr: 305 - 15020 - 0041

Starrer ECO Kit 400

- Arbeitslänge: 400mm
- Durchmesser: Ø 5,5mm
- DoV: 0 / 90° (Ø 6,5mm)
- FoV: 50°
- Lichtquelle: 3W LED
- Lichtleitstutzen: ACMI
- Koffer: Eco Koffer
- Art.Nr: 305 - 15040 - 0041



Flexibler ECO Kit I

- Arbeitslänge: 660mm
- Durchmesser: 8,0mm
- DoV: 0 / 90°
- FoV: 55°
- Lichtquelle: 3W LED
- Lichtleitstutzen: ACMI
- Koffer: ECO Koffer
- Art.Nr: 305 - 08006 - 0055

Flexibler ECO Kit II

- Arbeitslänge: 660mm
- Durchmesser: 8,0mm
- DoV: 0 / 90°
- FoV: 55°
- Lichtquelle: 75W Halogen
- Lichtleitstutzen: ACMI
- Lichtleitkabel: 1500mm
- Koffer: ECO Koffer
- Art.Nr: 305 - 08006 - 0056



Flexibler Abwinkelbarer ECO Kit

- Arbeitslänge: 660mm
- Durchmesser: 8,0mm
- Abwinkelung: 2-fach (±120°)
- DoV: 0°
- FoV: 60°
- Lichtquelle: 75W Halogen
- Lichtleitstutzen: ACMI
- Lichtleitkabel: 3,0 x 1500mm
- Koffer: Systemkoffer
- Art.Nr: 104-28006-0051

K o n t a k t

IT Concepts GmbH
Gewerbestr. 17
D - 3 5 6 3 3 Lahnau

Tel.: +49 (0) 6441 679299 - 0
Fax : +49 (0) 6441 679299 - 99

[www.itcworld.de]
info@itcworld.de

© 2009 IT Concepts GmbH. Rechte sind reserviert.
Dieser Katalog entspricht dem Stand zur Zeit der Drucklegung. IT Concepts GmbH übernimmt keine Haftung für Druckfehler. Design und technische Änderungen vorbehalten. Nachdrucke und fotomechanische Vervielfältigungen oder die Wiedergabe von Ausschnitten sind nur mit Genehmigung der IT Concepts GmbH gestattet.



ECO Inspektions Kits

- Speziell entwickelt für den industriellen Einsatz
- Hochwertigste Glasfaser
- Maximale Lichttransmission
- Brillianate Auflösung
- Robust & Zuverlässig
- Modular & Kompatibel
- Sonderanfertigungen auf Wunsch



IT Concepts GmbH - www.itcworld.de - info@itcworld.de

Eco Inspektions Kits

Die IT Concepts Eco Inspection Kits - entwickelt für den täglichen rauen industriellen Einsatz. Sie verbinden gute Bildqualität, einfache Handhabung, robustes strapazierfähiges Design mit einem besonders attraktivem Preis-Leistungsverhältnis.

Typische Anwendungsfelder sind Sichtkontrollen, zerstörungsfreie Prüfungen im Maschinenbau, Fahrzeugbau, Anlagenbau, Baugewerbe und Handwerk. Anwendungsbereiche von A-Z...

Automobilbau	Kraftwerke	Raumfahrt
Energietechnik	Luftfahrt	Security-Zoll
Fahrzeugtechnik	Polizei	
Gebäudetechnik	Prozesstechnik	...

Der Standard-Okulartrichter eröffnet eine Vielzahl an Dokumentationsmöglichkeiten. Mit Adapter-systemen lassen sich modernste Dokumentationseinheiten wie iCapture smart oder iTool Video Imaging Hub ebenso problemlos anschließen, wie konventionelle Digital- und Videokameras oder Monitore.

So können Sie ganz bequem die gewonnenen Inspektionsaufnahmen sowohl zu Berichtserstellung als auch zur Archivierung nutzen.



leicht

Robust, zuverlässig & mobil. Um den härtesten Anforderungen im täglichen Einsatz gerecht zu werden, wurden diese hochwertigen, vollmetallischen Endoskope so konstruiert, dass sie besonders schlag- und stoßresistent sind. In der semiflexiblen Version kann das Endoskop sogar durch leicht gekrümmte Zugänge geführt werden, ohne Schaden zu nehmen.



portabel

Transportkoffer: einfach, schnell und sicher. Im mobilen Einsatz dieser filigranen Endoskope schützt der im Lieferumfang enthaltene Transportkoffer zuverlässig gegen Stöße und Vibrationen. Schnell ist das Inspektions Kit auch wieder verstaut und kann sogar als Handgepäck mit ins Flugzeug genommen werden.



robust

Der 90° Seiblickprismenaufsatz wird einfach auf das starre Eco Kit aufgesteckt. So lässt es leicht drehen und sorgt für einen 360° Rundumseiblick.



Der 90° Seiblickspiegelauflauf des semiflexiblen Eco Kit sorgt für erweiterte Betrachtungsmöglichkeiten



Die Beleuchtung der Inspektionsumgebung ist die Grundlage für optimale Bilder mit realistischer Farbwiedergabe. Die hohe Lichttransmission und die verlustarme Kopplung zwischen Lichtquelle und Lichtleitadapter von IT Concepts sorgen für maximale Lichtausbeute. Für den Anschluss eines Eco Endoskops an eine eventuell bereits vorhandene Lichtquelle stehen verschiedenste Lichtleitkabel und -adapter zur Auswahl.



wirtschaftlich

Das 2-fach Abwinkelbare ECO INSpection Kit ist sowohl flexibel als auch steuerbar. Dies ist besonders von Vorteil wenn das Endoskop durch enge Radian geführt werden muss und Abzweigungen folgen soll.

