

Kits zur Sichtprüfung für Helikopter und Kleinflugzeuge



Eine routinemäßige Sichtprüfung ist für den sicheren Betrieb von Flugzeugen unerlässlich. Unser Handheld Kit enthält das äußerst portable IPLEX G Lite Videoskop und andere empfohlene Werkzeuge für die schnelle und effiziente Sichtprüfung von Triebwerken von Helikoptern und Kleinflugzeugen.





Portabel und bedienerfreundlich

Triebwerke und Rotoren von Helikoptern sind für Prüfer schwer zugänglich, da sie sich im oberen Teil des Rumpfes befinden.

Unser IPLEX G Lite Videoskop ist kompakt und wiegt nur 1,15 kg, sodass es für die Prüfung von Triebwerken, Rotoren und Halterungen von Rotorköpfen auf dem Rumpf leicht zu transportieren ist.

Es sind auch verschiedene Einführungsteile erhältlich, die die Prüfzeit bei schwer zugänglichen Bereichen reduzieren können.

Wirtschaftliche Wahl

Unser IPLEX G Lite Videoskop ist MIL-STD- und IP65-konform zum Schutz vor Regen, Staub, Vibrationen und Herunterfallen. Das haltbare Gehäuse ermöglicht eine längere Betriebszeit in rauen Umgebungen und reduziert die Wartungskosten.

Beim Ausfall eines Gerätes bieten unsere regionalen Servicecenter schnelle Reparaturen, um die Ausfallzeiten des Flugzeugs zu reduzieren.



Objektgetreue Darstellung

Viele Turbowellen- und Turboprop-Triebwerke erfordern ein Einführungsteil mit einem Durchmesser von 4 mm (0,16 Zoll) oder weniger, um in die Zugangsöffnung zu passen, um von den nah gelegenen Objekten, wie den Verdichterschaufeln, zu den entfernten Stellen, wie der Brennkammer, zu prüfen.

Erhalten Sie helle hochwertige Bilder von entfernten Stellen mit dem IPLEX G Lite Videoskop mit einem 4 mm-Einführungsteil. Wenn Lichthofbildung an nah gelegenen Stellen auftritt, erzeugt das Videoskop dank fortschrittlicher Bildverarbeitungstechnologie klare Bilder.

Empfohlene Kits



Führungshilfe für Pratt & Whitney Canada Motoren

Lizenziert zur Unterstützung von Pratt & Whitney Canada Motoren.



Biegsame, formstabile Haltehilfe

Einfache zu biegende Haltehilfe, um eine Stelle zur Sichtprüfung zu erreichen.



J-förmige Hilfe

Ein nützliches Werkzeug, wenn das Einführungsteil eine Stelle entgegen der Schwerkraft erreichen oder sich in eine bestimmte Richtung bewegen soll.



IPLEX G Lite Videoskop

IPLEX G Lite Videoskop Ø 4 mm, 2,0 m

AT80D/FF-IV94G Objektivspitzenadapter, 4 mm

AT120D/NF-IV94G Objektivspitzenadapter, 4 mm

AT120D/FF-IV94G Objektivspitzenadapter, 4 mm

AT100S/NF-IV94G Objektivspitzenadapter, 4 mm

AT100S/FF-IV94G Objektivspitzenadapter, 4 mm

AT50D/50D-IV94 Stereospitzenadapter

AT50S/50S-IV94 Stereospitzenadapter

MAJ-1737 starre Hülse

Führungshilfe für Pratt & Whitney Canada Motoren*

Biegsame, formstabile Haltehilfe (AD 10 mm)*

J-förmige Hilfe für Einführungsteile, Ø 4 mm (AD 8 mm)*

*Produkt von Drittanbietern.

Anmerkung: Das Kit enthält empfohlene Artikel, Sie können jedoch auch Artikel auswählen, um Ihr Kit anzupassen.

www.olympus-ims.com

OLYMPUS

OLYMPUS CORPORATION
Shinjuku Monolith, 2-3-1 Nishi-Shinjuku, Shinjuku-ku, Tokio 163-0914, Japan

OLYMPUS CORPORATION zertifiziert nach ISO9001 und ISO14001.

Alle Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
Dieses Produkt ist aufgrund der elektromagnetischen Verträglichkeit (EMV) für den Einsatz in industriellen Umgebungen ausgelegt. Die Anwendung in einem Wohngebiet kann sich auf andere Geräte in der Umgebung auswirken.
Olympus, das Olympus Logo, IPLEX und Spot-Ranging sind Warenzeichen der Olympus Corporation oder ihrer Tochtergesellschaften.