

ULTRAPROBE®

Zubehör



DHC geräuschkämpfender Kopfhörer

Es sind zwei Modelle erhältlich. Beide erfüllen den ANSI- und OSHA-Standards mit einer Geräuschkämpfung von über 23 dB. Der DHC-2 verfügt über ein Kopfband, während der DHC-2HH für die Verwendung mit Schutzhelmen konzipiert ist. Der DHC-2HH ist, ausser für das Modell 100, die Standard-Ausrüstung für die Ultraprobe® Modelle.



LRM Long Range-Modul

Ein durchdachtes Parabolmikrofon zur Detektion von Leckagen und elektrischen Entladungen aus grossen Entfernungen. Das LRM hat die doppelte Reichweite gegenüber einem Standard-Modul!

Ultraprobe® 550, 2000: **LRM-2**

Ultraprobe® 3000: **LRM-3**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **LRM-9/10**



UWC Ultraschall-Parabolspiegel

Erreichen Sie über die doppelte Reichweite von Standard- Modulen durch den äusserst empfindlichen Parabolspiegel. Der UWC arbeitet mit sieben Messwandlern und sorgt so für exakte Lokalisierung mit einem Öffnungswinkel von 5°. Erfassungsbereich: Leckstellen mit einem Durchmesser von 0.127 mm (0.008") bei 34 Bar (5 psi) auf eine Entfernung von 30.48 m (100 ft).

Ultraprobe® 550, 2000: **UWC-2000**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **UWC-9/10**



HTS Tasche

Tragen Sie das Ultraprobe® am Gürtel und behalten Sie die Hände frei. Achten Sie darauf, die richtige Tasche für Ihr Ultraprobe® Modell zu bestellen.

Ultraprobe® 100: **HTS-1**

Ultraprobe® 201: **HTS-201**

Ultraprobe® 550, 2000, 9000: **HTS-2**

Ultraprobe® 3000: **HTS-3**

Ultraprobe® 10,000: **HTS-10**



RAS/RAM Fernsensor

Für schwer zugängliche Bereiche wie z.B. bei Motoren in gekapselten Gehäusen. Befestigen Sie den RAS Sensor an der Prüfposition und führen Sie ein Kabel nach aussen. Zur Inspektion stecken Sie das RAM nur auf Ihr Ultraprobe® und schon kann die Prüfung in gewohntem Umfang schnell und unkompliziert erfolgen.

Ultraprobe® 550, 2000: **RAS-2**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **RAS-9/10**



CFM Das Close Focus-Modul

Verbessert die Empfindlichkeit bei kleinsten Leckagen und Unterdrucklecks. Entwickelt für die Inspektion in unmittelbarer Nähe. Das Modul lenkt die gesamte akustische Energie direkt in den Messwandler.

Ultraprobe® 550, 2000: **CFM-2**

Ultraprobe® 9000 & 10,000: **CFM-9/10**



RAS-MT

Magnetischer Messwandler inkl. Kabel. Ideal zur Prüfung von Lager und für schwer zugänglichen Prüfpositionen. Durch den festen Sitz werden Anwendungsfehler minimiert.

- Ultraprobe® 550: **RAS-MT-2 (+RAM)**
- Ultraprobe® 2000: **RAS-MT-2 (+RAM)**
- Ultraprobe® 3000: **RAS-MT-3 (+RAM)**
- Ultraprobe® 9000: **RAS-MT-9 (+RAM)**
- Ultraprobe® 10,000: **RAS-MT-10 (+RAM)**



Marker für Druckluftlecks

Ein dreiteiliges Leckmarker-Sortiment für die Bestandsaufnahme von Druckluftlecks.

- Teil 1: Markierung der Leckposition
- Teil 2: Leckdaten / relevante Prüfinformationen. Protokollieren Sie alle Informationen. Diese kann auch als Arbeitsauftrag dienen.
- Teil 3: Reparaturmarker. Er dient zur Dokumentation der Instandsetzung und zur Gewährleistung der korrekten Durchführung.

MP-BNC-2 Miniphone-zu-BNC-Steckverbinder

Verbindet ein Ultraprobe® mit handelsüblichen Aufzeichnungsgeräten, Laptops oder Vibrationsanalysatoren.

UE EXC abgeschirmtes Prüfkabel

Zur Vergrößerung der Reichweite. Verlängerungskit zwischen Ultraprobe® System und eines der Wechselmodule. Die Standardlänge beträgt 2.4 m (8").

- Ultraprobe® 100: **EXC-1**
- Ultraprobe® 550, 2000: **EXC-2**
- Ultraprobe® 3000: **EXC-3**
- Ultraprobe® 9000 & 10,000: **EXC-9/10**

UE X2 Ladegerät

Zum Aufladen eines Akkus ausserhalb des Handgerätes. Geeignet für BCH Standard-Ladegerät des Ultraprobe® und der Akkus.

Nylon-Hülle für Zero Halliburton-Koffer

Schützt den Tragekoffer zusätzlich vor Kratzern und Stößen.

- Ultraprobe® 2000, 9000: **CC-UPZH-2S**
- Ultraprobe® 3000: **CC-UPZH-2S**
- Ultraprobe® 10,000: **CC-UPZH-10S**

Y-Verteiler

Passt in die Kopfhörerbuchse und verbindet entweder zwei Kopfhörer oder einen Kopfhörer und ein zusätzliches Aufnahmegerät.



Flexibles Teleskop-Modul

Zum Erreichen schwer zugänglicher Bereiche. Die Teleskopfunktion des Moduls erhöht die Reichweite. Erhältlich als Kontakt- oder Abtastmodul.



WTG2SP Wobbelfrequenzgenerator mit Rohrgewinde

Tongenerator mit 1" NPT Gewindebuchse inkl. Adapter für 3/4" und 1/2". Wiederaufladbare NiCd-Akkus.

FMTG-1991 Mehrrichtungs-Tongenerator

Mit vier Messwandlern für eine Abstrahlung von 360°. Befestigung über Saugnapf (Magnetbefestigung optional erhältlich). Wiederaufladbare NiCd-Akkus.



WTG-1 Ultraschall-Wobbelfrequenzgenerator

Der Standard-Tongenerator mit zwei Amplitudeneinstellungen: niedrig und hoch. Bei der Einstellung „hoch“ erfüllt er durchgängig einen Raum von bis zu 113,27 m³. Wiederaufladbare NiCd-Akkus.



UE Systems Europe • Ninaberlaan 83 • 7447 AC Hellendoorn • The Netherlands
T: +31(0)548-659011 • F: +31(0)548-659010 • E: info@uesystems.com www.uesystems.com