

ELMA Easy Flex 641 – Läckagesökning på tryckluft m.m.

Pneumatik

EAN 5706445640010 / E-NR 4210394

Elma 641 används till att hitta läckage (i t.ex. trycklufts- & gasinstallationer, vakuuminstallationer, tankar och även på pneumatiska anläggningar).

Elma 641 detekterar ljud i frekvensområde 40 kHz och detta område är inte hörbart för människan. Läckande tryckluft eller elektriskt överslag (gnistor) frambringar tex. ultraljud på denna nivå. Det ultraljud som mikrofonen fångar upp omvandlas till en hörbar ljudbild i dom medföljande standardhörlurarna och denna ljudbild står i proportion till storleken på läckan och även avståndet till den.

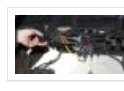
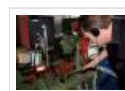
Användningen av instrumentet är så enkel så att alla kan använda den så att man snabbt och effektivt kan lokalisera ljudläckage som i slutänden sparar pengar för dig då du vet vad och vart du ska åtgärda felet.

Är det som så att bakgrundsljudet är för högt så rekommenderar vi hörlurarna som finns under tillbehör då dom täcker öronen mer och då stänger ute obehörigt ljud.

Användningsområden:

Industri, bilar, hantverk, laboratorium, sjukhus, flygindustrin m.m.

Instrumentet levereras i en väska med hörlur samt en Svensk manual.



Tekniska Data:

Mätområde: Frekvens:	38-42kHz
Arbetstemperatur:	-10-45°C
Batteri:	9V 6F61
Batterilivslängd:	Ca: 20 timmar
Autoavstängning:	Efter 2 minuter
Mått: Instrument:	Ø35 x 170mm
Mått: Prob:	Ø20 x 180mm
Vikt:	280g inkl. batteri

Tilbehör

EAN	E-NR	Produkt
5706445640157	4201425	Hörlur till Elma 641
5706445111398	4290163	Elma väska #50, IP67