



Wykrywacz nieszczelności, Typ: LS250



Dane zamówienia

Numer katalogowy	080198 LS250
GTIN	4067263097983
Klasa artykułu	08A

Opis

Wykonanie:

The LS 250 leak detector can detect even the smallest leaks from a distance of several metres. It conveys the inaudible ultrasound into a frequency that can also be detected visually using the display and acoustically using the supplied soundproof headphones. The LS 250 impresses with its sensitive sensor technology, which effectively improves the detection of leaks. The integrated laser pointer serves as a target bearing, so that the leak can be precisely located. By using a specially designed acoustic trumpet, improved focussing of the sound waves is achieved. This trumpet acts as a directional microphone, suppressing disturbing background noise and facilitating pinpoint location of leaks even in hard-to-reach areas. In addition, the LS 250 has a large touch display.

Opis techniczny

zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
Czas ładowania na akumulator	4 h
temperatura otoczenia	-5 - 50 °C
Częstotliwość pracy	40 (+/- 2) kHz

czas pracy	10 h
temperatura przechowywania	-20 - 60 °C
Kształt przyłącza	Wtyczka zapadkowa 3,5 mm
Kształt przyłącza	Gniazdo zasilania
Napięcie akumulatorów	7,4 V
rodzaj akumulatora	litowo-jonowy
Liczba dołączonych akumulatorów	1
wymienny akumulator	nie
długość	263 mm
Stopień zanieczyszczenia	2
Laser	Długość fali 630–660 nm
masa z akumulatorkiem	0,55 kg
szerokość	96 mm
stopień ochrony IP	IP20
zastosowanie	Pomieszczenia
złącze	Złącze USB
wysokość	280 mm
Rodzaj wyświetlacza	Panel dotykowy 3,5 cala TFT transmisyjny
klasa lasera	Klasa 2
Rodzaj produktu	Wykrywacz nieszczelności