

**Kod produktu: 0601 0105**

| | |
|---------------------------------|--|
| Częstotliwość robocza | 40 kHz \pm 2 kHz |
| Połączenie | Przewód stereo słuchawek z jackiem 3.5 mm. Gniazdo zasilania ładowarki zewnętrzne |
| Laser | Dł. fali 645...660 nm, moc wyjściowa < 1 mW (laser klasy 2) |
| Wyświetlacz | 3.5 cala, dotykowy |
| Łączka | USB |
| Rejestrator danych | Karta pamięci SD |
| Zasilanie | Wbudowany akumulator litowo-jonowy - ok. 9 godz. pracy ciągłej, 4 godz. czas ładowania. |
| Temp. otoczenia max. [°C] | 50 |
| EMC | DIN EN 61326 |
| Automatyczne ustawianie poziomu | Automatycznie dopasowuje czułość do otoczenia i skutecznie tłumi hałasy z zewnątrz |
| Czułość | min. 0.1 l/min przy 6 bar i 5 m odległości, średnio 1€ / rocznie w kosztach sprężonego powietrza |
| Waga bez słuchawek | 540 g |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|----------------------------|--|
| Zestaw LD 500 0601 0105 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Zestaw LD 500

Powyższa opcja obejmuje pełen zestaw składający się z wykrywacza nieszczelności LD 500, oraz następujących akcesoriów:

- Aparat i 100 formularzami oznaczeń źródeł nieszczelności na miejscu pomiaru
- Słuchawki dźwiękoszczelne
- Tuba precyzyjna z końcówką
- Wtyczka adaptera AC
- Przewód spiralny do podłączenia LD 500
- Waliza transportowa

Opis produktu

Nowe detektory nieszczelności LD 500 z wbudowanym aparatem i funkcją kalkulacji nieszczelności to urządzenia pozwalające na precyzyjne odnalezienie i opisanie nawet najmniejszych wycieków (0,1 l/min odpowiada mniej więcej kwocie 1 €/rok) i to ze znacznej odległości.

Detekcja nieszczelności obejmuje

- Instalacje sprężonego powietrza, gazów, pary i próżni
- Pułapki parowe
- Uszczelnienia

- Systemy ziębnicze