

Karta produktu: Zestaw LD 500 z UltraCam: wykrywacz nieszcz., kamera UltraCam, 30 mikrof. do wiz. wycieku, 100 etykiet oznaczeń źródeł wycieku, słuchawki, precyzyjna końcówka, wtyczka adap.AC, przewód, kabura.



Kod produktu: 0601 0205

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

**Zestaw LD 500 z UltraCam: wykrywacz nieszcz., kamera UltraCam, 30 mikrof. do wiz. wycieku, 100 etykiet oznaczeń źródeł wycieku, słuchawki, precyzyjna końcówka, wtyczka adap.AC, przewód, kabura.**  
0601 0205

### Cena

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 1 €/rok) i to ze znacznej odległości.

## Detekcja nieszczelności obejmuje

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