

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
-