

Karta produktu: Zestaw LD 450 w składzie: Wykrwacz nieszczelności LD 450, tuba akustyczna, słuchawki dźwiękoszczelne, precyzyjna końcówka, ładowarka, walizka transportowa



product code: 0601 0204

Operating frequency	40 kHz $\pm$ 2 kHz
Laser	moc wyjściowa: < 1 mW (klasa lasera 2)
Supply	Czas pracy: 10 godz, czas ładowania: ok. 1.5 godz
Min. ambient temp. [°C]	-10
Max. ambient temp. [°C]	50

## Warianty produktu

Index	Price
<b>Zestaw LD 450 w składzie: Wykrwacz nieszczelności LD 450, tuba akustyczna, słuchawki dźwiękoszczelne, precyzyjna końcówka, ładowarka, walizka transportowa 0601 0204</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

Jeśli przez nieszczelności instalacji (np. niedokręcone śruby, korozję itp) wydostają się gazy, towarzyszy temu hałas w paśmie ultradźwiękowym. Urządzenie LD 450 wykrywa nawet najmniejsze wycieki, niesłyszalne dla człowieka i niewidoczne ze względu na swój rozmiar, z odległości nawet kilku metrów. Urządzenie LD 450 przekształca niesłyszalne sygnały na możliwą do określenia częstotliwość. Wygodny, dźwiękoszczelny zestaw słuchawkowy tłumi dźwięki nawet w najgłośniejszych miejscach. Wykrywacz wycieków LD 450 to ulepszona wersja sprawdzonego modelu LD 300 i LD 400, która przekonuje swoją udoskonaloną technologią czujników i jeszcze lepiej radzi sobie z wykrywaniem nieszczelności. Wycieki wykrywane są jeszcze dokładniej dzięki wbudowanemu wskaźnikowi laserowemu służącemu do lokalizacji nieszczelności.

**Zastosowania:** Przewodach sprężonego powietrza, instalacjach gazu, oparów i instalacjach próżniowych, uszczelnieniach drzwi.

### Charakterystyka:

- Wytrzymałość i niska waga zapewniają niemęczące użytkowanie w środowiskach przemysłowych.
- Ulepszone wykrywanie nieszczelności dzięki lekkowi akustycznemu.
- Nowoczesny akumulator litowo-jonowy o dużej pojemności, zewnętrzna ładowarka.
- Czas pracy min. 10 h.
- Prosta obsługa za pomocą klawiatury membranowej.
- Regulowana czułość.