

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



Kod produktu: 0601 0204

Częstotliwość robocza	40 kHz $\pm$ 2 kHz
Połączenie	3.5 mm gniazdo stereo do zestawu słuchawkowego. Gniazdo do podłączenia zewnętrznego zasilacza
Laser	moc wyjściowa: < 1 mW (klasa lasera 2)
Zasilanie	Czas pracy: 10 godz, czas ładowania: ok. 1.5 godz
Temp. otoczenia min. [°C]	-10
Temp. otoczenia max. [°C]	50

## Warianty produktu

### Indeks

**Zestaw LD 450 w składzie: Wykrwacz nieszczelności LD 450, tuba akustyczna, słuchawki dźwiękoszczelne, precyzyjna końcówka, ładowarka, walizka transportowa 0601 0204**

### Cena

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

## Opis produktu

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. Wykrwacz 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.