



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

## Zestaw słuchawek do ultradźwiękowego detektora nieszczelności LOCATOR-D-LUX



Numer artykułu SKU:  
**J17905**

Numer artykułu producenta:  
-----

Tylko na zamówienie



### OPIS PRODUKTU

Ultradźwiękowy detektor nieszczelności typu LOCATOR Jorc to nowoczesne urządzenie do wykrywania nieszczelności na połączeniach elementów instalacji pneumatycznej. LOCATOR przeznaczony jest dla Służb Utrzymania Ruchu. Detektor nieszczelności typu LOCATOR wykrywa nawet niewielkie przecieki sprężonego powietrza niesłyszalne dla ucha ludzkiego. Wykrywanie i usuwanie miejsc powstawania strat sprężonego powietrza znacznie obniża koszty jego wytworzenia. Wykrywanie nieszczelności przy stosowaniu ultradźwiękowego detektora nieszczelności typu LOCATOR wpływa na oszczędności związane z serwisowaniem często załączających się niepotrzebnie kompresorów i sprężarek.

### Ultradźwiękowy detektor nieszczelności typu LOCATOR Jorc - co warto wiedzieć?

Urządzenie do wykrywania nieszczelności typu Locator to czuły detektor ultradźwiękowy, który służy do wskazywania miejsc w instalacji, w których następują niesłyszalne dla ucha ubytków powietrza. Ręczny detektor nieszczelności Locator jest przeznaczony dla pracowników Utrzymania Ruchu Wyposażony jest w słuchawki i odznacza się bardzo prostą obsługą. Ultradźwiękowy detektor nieszczelności typu LOCATOR jest bardzo skuteczny w lokalizowaniu przecieków powietrza, nawet podczas działania zakładu i występującym silnym tłem akustycznym.

Urządzenie LOCATOR-EV jest bardzo przydatny w pracach konserwacyjnych i gromadzeniu danych diagnostycznych w dowolnym systemie sprężonego powietrza. LOCATOR-EV dostarczany jest w twardej opakowaniu ochronnym, wraz z zestawem słuchawkowym i gumowymi sondami do ustawiania czułości.

### DANE TECHNICZNE

Nr kat.

J17905