



Wirotest

Najprostsze urządzenia
do badań nieniszczących
metodą prądów wirowych.

Wirotest

Zminiaturyzowane urządzenia do badań nieniszczących.
Nowe obszary zastosowań w kontroli jakości.

2022

rok wdrożenia do zakładu produkcyjnego z branży motoryzacyjnej

34,1 mld \$

wartość globalnego rynku badań nieniszczących w 2030 r.

Na życzenie

układ pomiarowy tworzony według potrzeb klienta

Jaki problem rozwiązujemy?

Dostarczamy najprostsze urządzenia do nieinwazyjnej oceny stanu badanego materiału. Wirotest jest przeznaczony do wykrywania pęknięć, zmian w mikrostrukturze, pomiarów grubości warstw lub powłok.

Rozwiązanie przeznaczone jest dla przemysłu, gdzie wymagana jest 100% kontrola produkowanych części.

Wirotest obniża koszty kontroli jakości i zmniejsza ryzyko wprowadzenia na rynek części wadliwych. Redukuje liczbę reklamacji oraz potencjalnych odszkodowań.

Cechy

16g

Waga bez głowicy
[wymiary: 17 x 14 x 94 mm]

5V

Urządzenie energooszczędne,
zasilane z portu USB

15 min

Czas szkolenia stanowiskowego



KOORDYNATOR:

Adam Kondej, +48 22 560 25 99
adam.kondej@imp.lukasiewicz.gov.pl

