

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/szczelinomierz-20-listkowy-0-05-1mm-geko-g02739-p-18555.html>

## Szczelinomierz 20 listkowy 0,05-1mm GEKO G02739

Cena brutto	<b>8,56 zł</b>
Cena netto	<b>6,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02739</b>
Kod producenta	<b>G02739</b>
Kod EAN	<b>5901477117497</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Szczelinomierz 20 listkowy 0,05-1mm GEKO G02739

Narzędzie pomiarowe służące do precyzyjnego określania szerokości szczelin i luzów między sąsiadującymi powierzchniami. Zestaw zawiera 20 wzorcowych listków o grubościach od 0,05 do 1,00 mm, co pozwala na dokładny pomiar w zakresie setnych części milimetra.

Liczba listków 20 szt.

Zakres pomiarowy 0,05 - 1,00 mm

Gradacja Co 0,05 mm

Model G02739

### Charakterystyka

#### Zakres pomiarowy 0,05-1,00 mm

Listki o grubościach rosnących co 0,05 mm umożliwiają precyzyjny pomiar nawet bardzo wąskich szczelin. Zakres obejmuje typowe luzy występujące w mechanice samochodowej i przemysłowej, od mikrometrycznych szczelin przy zaworach po szersze odstępy przy pierścieniach tłokowych.

---

## 20 wzorcowych listków

Kompletny zestaw grubości pozwala na dokładne dopasowanie do mierzonej szczeliny bez konieczności interpolacji. Każdy listek jest oznaczony wartością nominalną, co ułatwia szybki wybór odpowiedniej grubości podczas pracy.

## Konstrukcja listkowa

Cienkie, elastyczne płytki wykonane ze stali narzędziowej można wprowadzać w wąskie szczeliny bez ryzyka uszkodzenia mierzonych powierzchni. Listki są połączone w wachlarz, co zapobiega ich zgubieniu i ułatwia przechowywanie.

## Uniwersalne zastosowanie

Narzędzie stosowane zarówno w warsztacie samochodowym przy regulacji zaworów, jak i w przemyśle przy kontroli luzów łożysk, sprzęgieł czy połączeń mechanicznych. Przydatne również przy montażu precyzyjnych urządzeń wymagających określonych odstępów.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02739
Liczba listków pomiarowych	20 sztuk
Zakres pomiarowy	0,05 - 1,00 mm
Gradacja grubości	0,05 mm
Grubości listków	0,05 / 0,10 / 0,15 / 0,20 / 0,25 / 0,30 / 0,35 / 0,40 / 0,45 / 0,50 / 0,55 / 0,60 / 0,65 / 0,70 / 0,75 / 0,80 / 0,85 / 0,90 / 0,95 / 1,00 mm

## Zastosowanie

- Regulacja luzów zaworowych w silnikach spalinowych
- Ustawianie popychaczy zaworów przy wymianie rozrządu
- Kontrola szczeliny między tłokiem a cylindrem
- Pomiar luzu pierścieni tłokowych w rowkach
- Ustawianie odstępów elektrod świec zapłonowych
- Kontrola luzów łożysk ślizgowych i tocznych
- Pomiar szczelin montażowych w sprzęgłach i hamulcach
- Weryfikacja odstępów w precyzyjnych połączeniach mechanicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

---

## **Metoda pomiaru**

Wybierz listek o grubości zbliżonej do mierzonej szczeliny i wprowadź go między powierzchnie. Właściwie dobrany listek powinien wchodzić z lekkim oporem – jeśli wchodzi zbyt swobodnie, użyj grubszego, jeśli nie wchodzi wcale, wybierz cieńszy. Dla większych szczelin można łączyć kilka listków.

## **Przechowywanie**

Po użyciu oczyść listki z zabrudzeń i oleju suchą szmatką. Przechowuj w suchym miejscu, chronione przed wilgocią powodującą korozję. Regularnie sprawdzaj stan krawędzi listków – wygięte lub uszkodzone płytki mogą dawać nieprawidłowe odczyty.

Szczelinomierz wymaga ostrożnego obchodzenia się – listki są cienkie i można je łatwo wygiąć przy nadmiernym docisku. Nie używaj jako dźwigni ani nie stosuj siły przy wprowadzaniu w szczelinę. Unikaj pomiaru w miejscach z ostrymi krawędziami, które mogłyby uszkodzić powierzchnię listka.