

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

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.