

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/miernik-gwintu-gwintomierz-24cz-m025-6mm-geko-g02737-p-20587.html>

## Miernik gwintu- Gwintomierz 24cz. M0.25-6mm GEKO G02737

Cena brutto	<b>11,18 zł</b>
Cena netto	<b>9,09 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02737</b>
Kod producenta	<b>G02737</b>
Kod EAN	<b>5901477139109</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Gwintomierz metryczny GEKO G02737 – 24 listki pomiarowe

Narzędzie miernicze do identyfikacji skoku gwintu metrycznego. Zestaw 24 listków pomiarowych obejmuje zakres od M0.25 do M6, co pozwala na szybką weryfikację parametrów gwintów w elementach złącznych, otworach gwintowanych oraz nakrętkach.

Zakres pomiarowy 0.25 – 6.0 mm

Liczba listków 24 szt.

Typ gwintu Metryczny

Model G02737

### Charakterystyka

#### Kompleksowy zakres pomiarowy

24 listki pomiarowe obejmują wszystkie standardowe skoki gwintów metrycznych od M0.25 do M6. Pozwala to na identyfikację gwintów w większości typowych zastosowań warsztatowych i montażowych bez konieczności posiadania dodatkowych zestawów.

## Precyzyjna identyfikacja skoku

Każdy listek odpowiada konkretnemu skokowi gwintu metrycznego. Przyłożenie listka do gwintu pozwala na natychmiastowe sprawdzenie, czy jego zarys pasuje do profilu – brak luzów lub nacisków oznacza zgodność parametrów.

## Szybka weryfikacja bez demontażu

Gwintomierz umożliwia sprawdzenie parametrów gwintu bez konieczności wykręcania śruby lub demontażu elementu. Wystarczy dostęp do fragmentu gwintu, aby zidentyfikować jego skok i średnicę nominalną.

## Konstrukcja ułatwiająca przechowywanie

Listki pomiarowe zamontowane są na wspólnej osi z możliwością rozłożenia wachlarzowo. Ułatwia to szybki dostęp do potrzebnego wymiaru oraz kompaktowe przechowywanie narzędzia w skrzynce narzędziowej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02737
Typ gwintu	Metryczny (ISO)
Liczba listków pomiarowych	24 szt.
Zakres pomiarowy	0.25 – 6.0 mm (skok gwintu)
Dostępne wymiary	0.25, 0.3, 0.35, 0.4, 0.45, 0.5, 0.6, 0.7, 0.75, 0.8, 0.9, 1.0, 1.25, 1.5, 1.75, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 4.5, 5.0, 5.5, 6.0 mm

## Zastosowanie

- Identyfikacja skoku gwintu w śrubach, wkrętach i śrubach imbusowych
- Weryfikacja parametrów otworów gwintowanych przed doбором śruby
- Sprawdzanie zgodności gwintu nakrętek z elementami złącznymi
- Kontrola jakości gwintów po nacinaniu lub formowaniu
- Dobór odpowiednich gwintowników i narzynek do regeneracji gwintu
- Identyfikacja gwintu w elementach bez oznaczeń lub zatartych opisów
- Weryfikacja gwintu w maszynach i urządzeniach podczas napraw
- Kontrola zgodności gwintu z dokumentacją techniczną

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób pomiaru

---

Przyłóż listek pomiarowy prostopadle do osi gwintu, dociskając do jego zarysu. Prawidłowy wymiar to ten, przy którym listek przylega do gwintu bez luzów i nie wymaga nadmiernego nacisku. Sprawdź dopasowanie w kilku miejscach na długości gwintu.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po użyciu oczyść listki z zabrudzeń i smaru za pomocą szmatki. Unikaj kontaktu z substancjami żrącymi. Przechowuj w suchym miejscu, zabezpieczając przed wilgocią i uderzeniami mechanicznymi, które mogą odkształcić listki pomiarowe.

### **Ograniczenia pomiarowe**

Gwintomierz identyfikuje wyłącznie skok gwintu, nie mierzy jego średnicy zewnętrznej ani wewnętrznej. Do pełnej weryfikacji parametrów gwintu należy użyć dodatkowo śruby sprawdzającej lub średnicówki.