

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	9,92 zł
Cena netto	8,07 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02737
Kod producenta	G02737
Kod EAN	5901477139109
Producent	Narzędzia GEKO

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.