

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poziomica-do-ustawiania-kierownicy-255-350mm-g02546-geko-p-57768.html>

## Poziomica do ustawiania kierownicy 255-350mm G02546 GEKO

Cena brutto	<b>89,40 zł</b>
Cena netto	<b>72,68 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02546</b>
Kod producenta	<b>G02546</b>
Kod EAN	<b>5901477198380</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Poziomica do ustawiania kierownicy 255–350 mm GEKO G02546

Narzędzie serwisowe służące do precyzyjnego poziomowania kierownicy podczas regulacji geometrii kół — w szczególności przy ustawianiu zbieżności. Umożliwia zweryfikowanie i skorygowanie symetrii układu kierowniczego względem osi pojazdu przed i po pracach serwisowych.

Zakres regulacji 255–350 mm

Materiał korpusu Aluminium

Poziomowanie Wbudowana libella

Model G02546

### Charakterystyka narzędzia

#### Regulowany zakres mocowania 255–350 mm

Teleskopowa konstrukcja pozwala na dopasowanie narzędzia do kierownic o różnych średnicach — obejmuje typowy zakres spotykany w samochodach osobowych i dostawczych. Przed zakupem warto zmierzyć zewnętrzną średnicę wieńca kierownicy, aby

potwierdzić kompatybilność.

### Wbudowana libella (poziomnica)

Bąbelkowa libella umieszczona w korpusie narzędzia umożliwia odczytanie poziomu kierownicy bez konieczności stosowania dodatkowych przyrządów. Jest to kluczowy element przy ustawianiu geometrii — kierownica musi być wypoziomowana, aby odczyty zbieżności były miarodajne.

### Aluminiowy korpus lakierowany proszkowo

Aluminium zapewnia niską masę przy zachowaniu sztywności — narzędzie nie odkształca się pod wpływem nacisku podczas mocowania. Lakierowanie proszkowe chroni przed korozją i uszkodzeniami mechanicznymi wynikającymi z codziennej eksploatacji w warunkach serwisowych.

### Uchwyty z tworzywa sztucznego

Wyprofilowane końcówki z tworzywa zapewniają pewne oparcie na wieńcu kierownicy bez ryzyka zarysowania. Odpowiedni kontakt z kierownicą eliminuje przesuwanie się narzędzia podczas pomiaru, co bezpośrednio przekłada się na powtarzalność odczytów.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02546
Producent	GEKO
Zakres regulacji	255-350 mm
Materiał korpusu	Aluminium lakierowane proszkowo
Materiał uchwytów	Tworzywo sztuczne
Kolor	Niebieski
Element pomiarowy	Wbudowana libella (bąbelkowa)
Przeznaczenie	Ustawianie geometrii kół — regulacja zbieżności

## Zastosowanie

- Pociąganie kierownicy podczas regulacji zbieżności kół
- Weryfikacja symetrii układu kierowniczego po wymianie drążków kierowniczych
- Kontrola ustawienia kierownicy po naprawie lub wymianie elementów zawieszenia
- Ustawianie geometrii kół w serwisach samochodowych i stacjach diagnostycznych

- 
- Praca mobilnych mechaników — kompaktowa forma ułatwia transport w walizce narzędziowej
  - Korekta pozycji kierownicy po kolizji lub wymianie zwrotnic

### **Jak sprawdzić kompatybilność z kierownicą pojazdu**

Narzędzie pasuje do kierownic o zewnętrznej średnicy wieńca w zakresie 255–350 mm. Większość kierownic samochodów osobowych mieści się w tym przedziale, jednak przed zastosowaniem warto zmierzyć średnicę wieńca suwmiarką lub taśmą mierniczą. W przypadku pojazdów dostawczych i starszych modeli z niestandardowymi kierownicami pomiar jest szczególnie zalecany.