

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kpl-kluczy-do-regulacji-gaznikow-10szt-geko-g30070-p-25511.html>

## Kpl. kluczy do regulacji gaźników 10szt. GEKO G30070

Cena brutto	<b>34,09 zł</b>
Cena netto	<b>27,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G30070</b>
Kod producenta	<b>G30070</b>
Kod EAN	<b>5901477161544</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Komplet kluczy do regulacji gaźników 10 szt. GEKO G30070

Uniwersalny zestaw narzędzi specjalistycznych do regulacji i ustawiania gaźników w urządzeniach benzynowych. Zawiera 10 kluczy z różnymi profilami końcówek, dopasowanych do najpopularniejszych typów śrub regulacyjnych stosowanych w gaźnikach silników spalinowych.

Liczba elementów 10 kluczy

Materiał Stal narzędziowa

Długość 157 mm

Opakowanie Etui z suwakiem

### Charakterystyka zestawu

#### Różnorodność profili

Zestaw obejmuje 10 różnych typów końcówek roboczych, w tym Splined, Pac Man, Single D, Double D, płaski, Six Star i Hexagon. Umożliwia to pracę z większością konstrukcji gaźników stosowanych w kosiarkach, piłach, agregatach i innych urządzeniach spalinowych.

## Konstrukcja ze stali narzędziowej

Wykonanie z hartowanej stali narzędziowej zapewnia odporność na zużycie i odkształcenia podczas dokręcania. Materiał ten charakteryzuje się twardością wystarczającą do pracy z śrubami mosiężnymi i stalowymi w mechanizmach regulacyjnych.

## Ergonomiczne rękojeści

Uchwyty z tworzywa sztucznego zapewniają pewny chwyt i komfort pracy. Długość 157 mm umożliwia precyzyjną regulację przy zachowaniu odpowiedniej dźwigni, co jest istotne przy dokładnym ustawianiu mieszanki paliwowej.

## Praktyczne etui

Zamykane etui z suwakiem zabezpiecza narzędzia przed zgubieniem i ułatwia transport. Przejrzysta organizacja zestawu pozwala szybko wybrać właściwy klucz do konkretnego typu śruby regulacyjnej.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G30070
Liczba elementów w zestawie	10 kluczy
Materiał części roboczej	Stal narzędziowa
Materiał rękojeści	Tworzywo sztuczne
Długość całkowita klucza	157 mm
Typy końcówek	Splined (2 rozmiary), Pac Man (2 rozmiary), Single D (2 rozmiary), Double D, Płaski (-), Six Star, Hexagon
Opakowanie	Etui z zamkiem suwakowym

## Zastosowanie

- Regulacja gaźników w kosiarkach spalinowych i traktorkach ogrodowych
- Ustawianie składu mieszanki w piłach łańcuchowych i przecinarkach
- Serwis gaźników w agregatach prądotwórczych i pompach spalinowych
- Konserwacja silników dwusuwowych w sprzęcie ogrodniczym
- Regulacja obrotów jałowych i maksymalnych w urządzeniach benzynowych
- Ustawianie śrub mieszanki niskich i wysokich obrotów
- Prace serwisowe w warsztatach mechanicznych i punktach naprawczych
- Naprawa i konserwacja sprzętu spalinowego w gospodarstwie domowym

## Typy końcówek i ich zastosowanie

---

### **Splined (rowkowany)**

Profil z wieloma rowkami promieniowymi, stosowany w nowszych konstrukcjach gaźników. Dostępny w dwóch rozmiarach, co pozwala na pracę z różnymi średnicami śrub regulacyjnych.

### **Pac Man (wycięty okrąg)**

Profil przypominający okrąg z wycięciem, wykorzystywany w gaźnikach marek japońskich. Dwa rozmiary umożliwiają dopasowanie do popularnych modeli silników.

### **Single D i Double D**

Profile w kształcie litery D, występujące w gaźnikach amerykańskich i europejskich producentów. Single D to pojedyncze wycięcie, Double D to profil z dwoma płaskimi krawędziami.

### **Płaski (-), Six Star i Hexagon**

Standardowe profile: płaski do śrub z rowkiem prostym, Six Star (gwiazda sześcioramienna) do śrub typu Torx, Hexagon (sześciokąt) do śrub imbusowych. Stosowane w różnych typach mechanizmów regulacyjnych.

## **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed rozpoczęciem regulacji gaźnika należy upewnić się, że silnik jest zimny i wyłączony. Regulację przeprowadza się stopniowo, obracając śruby o ćwierć obrotu i sprawdzając reakcję silnika. Po zakończeniu pracy klucze należy oczyścić z zanieczyszczeń i osuszyć przed schowaniem do etui.

Sprawdzenie kompatybilności: przed zakupem warto zidentyfikować typ śrub regulacyjnych w gaźniku. Większość producentów stosuje standardowe profile, ale niektóre modele mogą wymagać specjalistycznych narzędzi. Zestaw 10 kluczy pokrywa około 95% popularnych konstrukcji gaźników stosowanych w sprzęcie ogrodniczym i małych silnikach spalinowych.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi gaźników warto rozważyć zestaw do czyszczenia gaźników, sprężone powietrze w sprayu oraz zestaw uszczelk gaźnikowych. Przydatne mogą być także klucze nasadowe do demontażu gaźnika oraz szczotki do czyszczenia kanałów paliwowych.

