

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nasadka-do-sondy-lambda-22mm-12-g02689-geko-p-64220.html>

## Nasadka do sondy lambda 22mm 1/2" G02689 GEKO

Cena brutto	<b>10,98 zł</b>
Cena netto	<b>8,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02689</b>
Kod producenta	<b>G02689</b>
Kod EAN	<b>5903418301095</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Nasadka do sondy lambda 22mm 1/2" — GEKO G02689

Specjalistyczna nasadka przeznaczona do montażu i demontażu czujników tlenu (lambda/O2) w kolektorach i układach wydechowych. Boczne nacięcie na przewód elektryczny pozwala na pracę bez odłączania wtyczki sondy, co skraca czas obsługi i ogranicza ryzyko uszkodzenia wiązki kablowej.

Rozmiar roboczy 22 mm

Napęd 1/2"

Profil 6-kątny

Materiał Stal narzędziowa

### Charakterystyka narzędzia

#### Nacięcie na przewód elektryczny

Boczne wycięcie w korpusie nasadki umożliwia założenie jej na sondę lambda bez konieczności odłączania wtyczki. Eliminuje ryzyko uszkodzenia złącza elektrycznego podczas demontażu i skraca czas pracy przy wymianie czujnika O2.

### Profil 6-kątny

Sześciokątny profil roboczy zapewnia pełny kontakt z łbem sondy na całym obwodzie. Przekłada się to na stabilne przeniesienie momentu obrotowego i zmniejsza ryzyko ześlizgnięcia się narzędzia — szczególnie istotne przy silnie zabezpieczonych czujnikach.

### Napęd 1/2" — szeroka kompatybilność

Kwadratowy napęd 1/2" jest standardem w profesjonalnych zestawach narzędziowych. Nasadka współpracuje z grzechotkami, przedłużkami, łamaczami i kluczami udarowymi 1/2", co daje elastyczność w doborze metody odkręcania.

### Stal narzędziowa z czernieniem

Wykonanie ze stali narzędziowej zapewnia odporność na odkształcenia przy wysokich momentach obrotowych. Wykończenie czernieniem ogranicza korozję powierzchniową w warunkach kontaktu z olejem i płynami eksploatacyjnymi.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02689
Typ	Nasadka do sondy lambda
Rozmiar roboczy	22 mm
Napęd	1/2"
Profil roboczy	6-kątny
Konstrukcja	Z nacięciem na przewód elektryczny
Materiał	Stal narzędziowa
Wykończenie	Czernione

## Zastosowanie

- Demontaż czujnika lambda z kolektora wydechowego
- Montaż nowej sondy O2 po wymianie czujnika
- Praca przy sondach z podłączonym przewodem elektrycznym
- Obsługa czujników zabezpieczonych w gwintach kolektora
- Użycie z kluczem udarowym 1/2" przy dużych momentach dokręcania
- Praca w ciasnej komorze silnika z ograniczonym dostępem
- Zastosowanie w serwisach samochodowych i warsztatach mechanicznych

---

### **Kompatybilność — jak sprawdzić przed zakupem**

Nasadka G02689 pasuje do sond lambda z łbem 22 mm — jest to rozmiar stosowany w zdecydowanej większości pojazdów osobowych i dostawczych. Przed zakupem warto zweryfikować rozmiar łba sondy w dokumentacji pojazdu lub zmierzyć go kluczem płaskim. Napęd 1/2" wymaga posiadania grzechotki lub klucza udarowego z gniazdem 1/2".