

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/klucz-wkretak-do-wentyli-i-zaworkow-g71225-geko-p-64040.html>

## Klucz - wkretak do wentyli i zaworków G71225 GEKO

Cena brutto	<b>2,19 zł</b>
Cena netto	<b>1,78 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G71225</b>
Kod producenta	<b>G71225</b>
Kod EAN	<b>5903418300678</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Klucz do wentyli i zaworków GEKO G71225

Narzędzie ręczne przeznaczone do montażu i demontażu wkładów zaworowych w oponach oraz innych układach ciśnieniowych. Współpracuje z zaworkami typu Schrader i Presta, które są standardem w motoryzacji, kolarstwie i układach klimatyzacji.

Model G71225

Producent GEKO

Typ zaworków Schrader / Presta

Materiał końcówki Stal

### Charakterystyka narzędzia

#### Stalowa końcówka robocza

Gniazdo wykonane ze stali zapewnia odporność na ścieranie i odkształcenia podczas wielokrotnego użytkowania. Precyzyjne dopasowanie do wkładu zaworowego pozwala na wykręcanie i wkręcanie bez ryzyka uszkodzenia gwintu lub trzpienia zaworu.

### Ergonomiczny uchwyt z tworzywa

Uchwyt z trwałego tworzywa sztucznego zapewnia pewny chwyt podczas pracy, również przy zabrudzonych dłoniach. Kompaktowa forma narzędzia pozwala na przenoszenie w schowku samochodowym, torbie rowerowej lub skrzynce narzędziowej.

### Zgodność z zaworkami Schrader i Presta

Zawór Schrader to standard w oponach samochodowych, motocyklowych i układach klimatyzacji. Zawór Presta stosowany jest głównie w rowerach szosowych i MTB. Narzędzie obsługuje oba typy, co eliminuje potrzebę posiadania oddzielnych kluczy.

### Zastosowanie warsztatowe i domowe

Narzędzie sprawdza się zarówno w profesjonalnym serwisie wulkanizacyjnym i warsztacie mechanicznym, jak i przy samodzielnej obsłudze pojazdów. Umożliwia wymianę nieszczelnego wkładu zaworowego bez konieczności demontażu opony.

### Jak sprawdzić, który typ zaworu wymaga serwisu?

Zawór Schrader ma gwintowany otwór z widocznym trzpieniem w środku — stosowany w samochodach, motocyklach i rowerach górskich. Zawór Presta jest węższy, z nakrętką blokującą na górze — charakterystyczny dla rowerów szosowych i trekkingowych. W układach klimatyzacji samochodowej stosuje się wyłącznie zawory Schrader o specjalnym rozmiarze gwintu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G71225
Przeznaczenie	Montaż i demontaż wkładów zaworowych
Obsługiwane typy zaworków	Schrader, Presta
Materiał końcówki	Stal
Materiał uchwytu	Tworzywo sztuczne

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż wkładów zaworów Schrader w oponach samochodowych

- 
- Serwisowanie zaworków w oponach motocyklowych
  - Wymiana i regulacja zaworków Presta w rowerach szosowych i MTB
  - Obsługa zaworów Schrader w układach klimatyzacji samochodowej
  - Serwisowanie zaworków w hulajnogach i wózkach z ogumieniem pneumatycznym
  - Wymiana zaworków w taczkach i maszynach ogrodniczych z kołami pneumatycznymi
  - Obsługa zaworków w zbiornikach kompresorów i instalacjach sprężonego powietrza

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed przystąpieniem do pracy należy upewnić się, że opona lub układ ciśnieniowy zostały odpowietrzone — wykręcanie wkładu zaworowego pod ciśnieniem grozi gwałtownym wyrzutem elementu. W przypadku zaworków w układach klimatyzacji wymagane jest wcześniejsze odzysk czynnika chłodniczego przez uprawniony serwis.

Po użyciu narzędzie należy oczyścić z zanieczyszczeń, szczególnie z resztek gumy i smaru, które mogą gromadzić się w gnieździe roboczym. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowej końcówki.