

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	2,99 zł
Cena netto	2,43 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G71225
Kod producenta	G71225
Kod EAN	5903418300678
Producent	Narzędzia GEKO

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.