

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dwustronny-wykretakklucz-do-wentylizawor-kd5910-kraftdele-p-63603.html>

## DWUSTRONNY WYKRĘTAK/KLUCZ DO WENTYLI/ZAWOR. KD5910 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>1,17 zł</b>
Cena netto	<b>0,95 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD5910</b>
Kod producenta	<b>KD5910</b>
Kod EAN	<b>5903957015392</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Dwustronny wykrętaK do zaworków wentyli KD5910

KD5910 to kompaktowe narzędzie ręczne przeznaczone do montażu i demontażu wkładów zaworów (zaworków) w wentylach opon typu Schradera. Dwustronna budowa umożliwia pracę z różnymi rozmiarami zaworków bez konieczności stosowania oddzielnych narzędzi.

Model KD5910

Typ końcówki Dwustronna

Materiał Stal hartowana / chromowana

Kompatybilność Wentyle Schradera

### Charakterystyka narzędzia

#### Dwustronna końcówka robocza

Narzędzie posiada dwie końcówki — każda z nich dopasowana jest do innego rozmiaru gniazda zaworka. Dzięki temu jedno narzędzie zastępuje dwa oddzielne klucze, co skraca czas pracy i ogranicza liczbę elementów w zestawie serwisowym.

### Stal hartowana i chromowana

Wykonanie z hartowanej stali chromowanej zapewnia odporność na korozję oraz mechaniczne odkształcenia podczas dokręcania i odkręcania zaworków. Materiał zachowuje właściwości robocze nawet przy wielokrotnym użytkowaniu w zmiennych warunkach atmosferycznych.

### Kompatybilność z wentylami Schradera

Zawór Schradera to standard stosowany w oponach samochodowych, motocyklowych, rowerowych oraz w wielu urządzeniach pneumatycznych. KD5910 jest przystosowany do gniazd zaworków tego typu, co obejmuje zdecydowaną większość pojazdów na rynku.

### Kompaktowe wymiary

Małe gabaryty narzędzia pozwalają na przechowywanie go w skrzynce narzędziowej, torbie serwisowej lub schowku samochodowym. Klucz sprawdza się zarówno w warsztacie, jak i podczas napraw w terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD5910
Typ narzędzia	Dwustronny wykrętak do zaworków wentyli
Liczba końcówek roboczych	2 (dwustronna budowa)
Przeznaczenie	Montaż i demontaż wkładów zaworów wentyli
Kompatybilność	Wentyle Schradera (samochodowe, motocyklowe, rowerowe)
Materiał	Stal hartowana / stal chromowana
Skład zestawu	Klucz KD5910, oryginalne opakowanie

## Zastosowanie

- Demontaż zaworka podczas wymiany lub naprawy opony
- Montaż nowego wkładu zaworka po wymianie dętki lub opony bezdętkowej
- Kontrola i regulacja szczelności zaworu w oponach samochodowych
- Serwis opon motocyklowych i skuterowych
- Obsługa wentyli w rowerach szosowych, górskich i trekkingowych
- Naprawa zaworków w urządzeniach pneumatycznych i sprężarkach
- Prace serwisowe przy wózkach widłowych i maszynach budowlanych wyposażonych w wentyle Schradera

---

## **Jak sprawdzić kompatybilność**

Zawór Schradera jest standardem stosowanym w większości pojazdów drogowych produkowanych po 1920 roku. Charakteryzuje się metalową tuleją z gwintem zewnętrznym i centralnie umieszczonym trzpieniem zaworka. Jeśli wentyl opony posiada nakrętkę ochronną i wewnętrzny trzpień sprężynowy — jest to wentyl Schradera kompatybilny z kluczem KD5910. Wentyle Presta (stosowane w niektórych rowerach szosowych) mają inną konstrukcję i wymagają oddzielnego narzędzia.