

## **ŚRUBOKRĘT WKRĘTAK DO ZAWORÓW I WENTYLI – DWUSTRONNY (NAPRAWA OPON)**

Zadbaj o pełną sprawność kół w swoim pojeździe dzięki profesjonalnemu wkrętakowi do zaworów. To kompaktowe i niezbędne narzędzie dla każdego kierowcy, rowerzysty oraz mechanika, pozwalające na błyskawiczne wykręcanie i wkręcanie wkładów (iglic) zaworów typu Schrader. Dzięki dwustronnej konstrukcji, narzędzie jest wszechstronne i pozwala na obsługę zaworów o różnych średnicach, co czyni je idealnym wsparciem przy serwisowaniu opon samochodowych, motocyklowych, rowerowych oraz w systemach klimatyzacji.

### **Najważniejsze cechy:**

- **Konstrukcja dwustronna:** Wyposażony w dwie końcówki o różnych rozmiarach, co pozwala na dopasowanie do standardowych wkładów zaworów oraz tych o większej średnicy (np. w niektórych maszynach rolniczych czy klimatyzacjach).
- **Solidne wykonanie:** Trzon wykonany z wysokiej jakości stali odpornej na odkształcenia, co gwarantuje pewny chwyt i długą żywotność narzędzia nawet przy intensywnym użytkowaniu.
- **Ergonomiczna rękojeść:** Wyprofilowany uchwyt z antypoślizgową strukturą zapewnia komfort pracy i pozwala na precyzyjne operowanie wkrętakiem, nawet gdy dłonie są zabrudzone smarem.
- **Uniwersalność:** Niezastąpiony przy wymianie wentyli, spuszczeniu powietrza z kół (np. w celu wymiany opony) oraz przy serwisowaniu układów klimatyzacji samochodowej.
- **Kompaktowy rozmiar:** Niewielkie wymiary sprawiają, że wkrętak zmieści się w każdym schowku, apteczce rowerowej czy kieszeni, będąc zawsze pod ręką w sytuacjach awaryjnych.

### **Specyfikacja techniczna:**

- **Typ:** Wkrętak do wkładów zaworów (wentyli)
- **Rodzaj:** Dwustronny
- **Materiał:** Stal + wytrzymałe tworzywo ABS
- **Zastosowanie:** Samochody osobowe, dostawcze, motocykle, rowery, klimatyzacja
- **Kompatybilność:** Zawory typu Schrader (samochodowe)

### **Zalety produktu:**

- **Szybka naprawa:** Pozwala na samodzielną wymianę nieszczelnej iglicy wentyla bez konieczności wizyty u wulkanizatora.

- **Precyzja:** Specjalnie wyprofilowane końcówki idealnie osiadają w nacięciach zaworu, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia delikatnych gwintów.
- **Wszechstronność:** Jedno narzędzie obsługuje większość zaworów spotykanych w pojazdach mechanicznych oraz w branży chłodniczej.

**Zastosowanie:**

- **Wymiana uszkodzonych lub nieszczelnych wkładów zaworów.**
- **Spuszczanie powietrza z kół w celu naprawy opony lub wymiany dętki.**
- **Czyszczenie gniazd wentyli przed montażem nowej iglicy.**
- **Prace serwisowe przy zaworach serwisowych klimatyzacji.**