

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-pompowania-kol-sppk-02-schmith-p-32818.html>

## Pistolet do pompowania kół SPPK-02 SCHMITH

Cena brutto	<b>77,23 zł</b>
Cena netto	<b>62,79 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPPK-02</b>
Kod producenta	<b>SPPK-02</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do pompowania kół SPPK-02 SCHMITH

Pneumatyczny pistolet do pompowania opon z wbudowanym manometrem i elastycznym przewodem. Narzędzie przeznaczone do szybkiego i precyzyjnego napętniania kół samochodów osobowych sprężonym powietrzem w warunkach warsztatowych.

Zakres manometru **0-16 bar**

Ciśnienie robocze **do 10 bar**

Długość przewodu **1 m**

Model **SPPK-02**

### Charakterystyka

#### Manometr kalibrowany

Wskaźnik ciśnienia kalibrowany dla zakresu 0-16 bar zapewnia dokładny odczyt podczas pompowania. Pozwala na precyzyjne ustawienie ciśnienia w oponach zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu, co wpływa na bezpieczeństwo jazdy i zużycie ogumienia.

#### Elastyczny przewód 1 metr

Wąż pneumatyczny o długości 1 metra ułatwia dostęp do zaworów kół, także w przypadku felg z głębokimi wgłębieniami. Elastyczna

konstrukcja przewodu zapobiega załamaniom i zapewnia swobodę ruchu podczas pracy.

### Zakuta końcówka pompująca

Trwale zamocowana końcówka do zaworów wykonana metodą kucia gwarantuje szczelne połączenie z zaworem opony. Wytrzymała konstrukcja minimalizuje ryzyko uszkodzenia podczas intensywnej eksploatacji warsztatowej.

### Ciśnienie robocze do 10 bar

Maksymalne ciśnienie robocze 10 bar jest wystarczające do obsługi wszystkich typów opon samochodów osobowych, które wymagają ciśnienia w zakresie 1,8-3,0 bar. Zapas ciśnienia zapewnia stabilną pracę narzędzia.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model / Symbol	SPPK-02
Zakres manometru	0-16 bar
Maksymalne ciśnienie robocze	0-10 bar
Długość przewodu	1 m
Typ końcówki	Zakuta, do zaworów standardowych
Kod EAN	5902004763682
Jednostka sprzedaży	1 szt.

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodów osobowych
- Uzupełnianie ciśnienia w kołach pojazdów dostawczych
- Kontrola i regulacja ciśnienia w oponach przed sezonem
- Napełnianie kół po wymianie opon lub naprawie przebicia
- Zastosowanie w warsztatach wulkanizacyjnych
- Użytek w stacjach obsługi pojazdów
- Praca w garażach prywatnych z instalacją sprężonego powietrza

## Użytkowanie i konserwacja

### Wymagania dotyczące instalacji

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki lub instalacji pneumatycznej zapewniającej ciśnienie robocze w zakresie do 10 bar. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i prawidłowość wskazań manometru.

---

Przed rozpoczęciem pompowania należy sprawdzić zalecane ciśnienie dla danego pojazdu – informacja ta znajduje się zazwyczaj na naklejce w futrynie drzwi kierowcy lub w instrukcji obsługi pojazdu. Typowe wartości dla samochodów osobowych to 2,0-2,5 bar dla kół przednich i 2,2-2,8 bar dla tylnych, przy pełnym obciążeniu wartości mogą być wyższe.

Podczas pompowania końcówkę należy docisnąć prostopadle do zaworu, co zapewnia szczelne połączenie i uniemożliwia ulatnianie się powietrza. Odczyt ciśnienia na manometrze jest możliwy w trakcie napełniania – po osiągnięciu wymaganej wartości należy zwolnić spust pistoletu i odłączyć końcówkę.

Po zakończeniu pracy zaleca się przedmuchiwanie przewodu krótkim impulsem powietrza w celu usunięcia ewentualnej wilgoci i zanieczyszczeń. Pistolet należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

#### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi opon warto rozważyć: adapter do pompowania kół ciężarowych, zestaw końcówek do różnych typów zaworów, manometr kontrolny cyfrowy, zwijadło pneumatyczne do przewodu sprężarkowego.

...