

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

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, związadło pneumatyczne do przewodu sprężarkowego.

...