

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/zestaw-do-pompowania-przedmuchiwania-6-elementow-sppk-01-schmith-p-32817.html>



## Zestaw do pompowania, przedmuchiwania 6 elementów SPPK-01 SCHMITH

Cena brutto	<b>68,03 zł</b>
Cena netto	<b>55,31 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SPPK-01</b>
Kod producenta	<b>SPPK-01</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Zestaw do pompowania i przedmuchiwania 6 elementów SPPK-01 SCHMITH

Kompletny zestaw pneumatyczny składający się z dwóch pistoletów, węża spiralnego 5 metrów oraz trzech wymiennych końcówek. Przeznaczony do pompowania opon, materacy, piłek oraz przedmuchiwania powierzchni w warsztacie lub garażu.

Długość węża 5 metrów

Ciśnienie przedmuchiwania 3-10 bar

Ciśnienie pompowania 0-10 bar

Liczba końcówek 3 sztuki

### Charakterystyka zestawu

#### Pistolet do przedmuchiwania

Wyposażony w krótką końcówkę, pracuje w zakresie ciśnienia 3-10 bar. Umożliwia usuwanie zanieczyszczeń, pyłu, wiórów i wilgoci z trudno dostępnych miejsc w mechanizmach, narzędziach oraz na powierzchniach roboczych.

#### Pistolet do pompowania z manometrem

Zakres roboczy 0-10 bar z manometrem skalibrowanym do 16 bar. Pozwala na precyzyjne pompowanie opon z kontrolą ciśnienia w czasie rzeczywistym, co zapobiega przepompowaniu i uszkodzeniu dętki lub opony.

### Wąż spiralny 5 metrów

Konstrukcja spiralna zapewnia elastyczność i automatyczny zwrot do formy po rozciągnięciu. Wytrzymuje ciśnienie robocze 8-24 bar. Zakończony szybkozłączką i wtykiem, co umożliwia szybką wymianę narzędzi bez potrzeby odkręcania.

### Trzy końcówki specjalistyczne

W zestawie końcówki do pompowania piłek (wąski wlot wentylowy), materacy (szeroki wlot zaworowy) oraz kół (adapter do wentyli samochodowych Schrader). Każda końcówka dopasowana do specyfiki zaworu.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SPPK-01
Liczba elementów	6 sztuk
Długość węża spiralnego	5 metrów
Ciśnienie robocze węża	8-24 bar
Ciśnienie robocze pistoletu do przedmuchiwania	3-10 bar
Ciśnienie robocze pistoletu do pompowania	0-10 bar
Zakres manometru	0-16 bar
Liczba końcówek	3 sztuki (piłki, materace, koła)
Typ złączy	Szybkozłączka + wtyk
Kod EAN	5902004763699

## Zastosowanie

- Pompowanie opon samochodowych, motocyklowych i rowerowych z kontrolą ciśnienia
- Przedmuchiwanie narzędzi elektrycznych i pneumatycznych po pracy w zapyłonym środowisku
- Usuwanie wiórów i pyłu z obrabiarek, wiertarek i szlifierek
- Czyszczenie filtrów powietrza, radiatorów i chłodnic
- Pompowanie materacy dmuchanych, pontów i zabawek ogrodowych
- Napełnianie piłek sportowych (piłka nożna, koszykówka, siatkówka)
- Osuszanie trudno dostępnych miejsc po myciu lub zalewaniu
- Czyszczenie stanowisk montażowych i stołów warsztatowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Wymagania dotyczące sprężarki**

Zestaw wymaga sprężarki o wydajności minimum 8 bar dla pełnej funkcjonalności. Dla przedmuchiwania wystarczy zakres 3-10 bar, natomiast wąż spiralny wytrzymuje do 24 bar, co daje zapas bezpieczeństwa przy pracy z mocniejszymi sprężarkami.

## **Kontrola ciśnienia**

Manometr pistoletu do pompowania skalibrowany jest do 16 bar, ale ciśnienie robocze to 0-10 bar. Oznacza to, że górna część skali służy jako bufor ostrzegawczy. Przy pompowaniu opon samochodów osobowych stosować ciśnienie 2,0-2,5 bar, SUV-ów 2,5-3,0 bar, zgodnie z zaleceniami producenta pojazdu.

## **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy odłączyć zestaw od sprężarki i przedmuchać wąż w celu usunięcia skondensowanej wilgoci. Końcówki czyścić suchą szmatką. Wąż spiralny przechowywać w stanie nierozciągniętym, co wydłuży jego żywotność. Regularnie sprawdzać szczelność połączeń szybkozłączki.

## **Produkty powiązane**

Do zestawu można dokupić: dodatkowe końcówki do przedmuchiwania (wydłużone, kątowe), adaptery do ventili Presta (rowery szosowe), regulatory ciśnienia do precyzyjniejszej kontroli oraz olej do konserwacji narzędzi pneumatycznych.

...