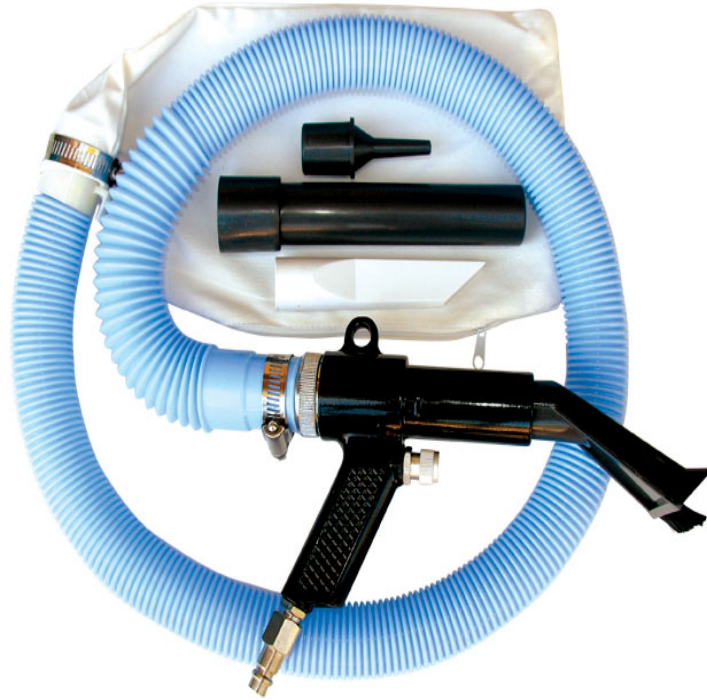


## Odkurzacz pneumatyczny podciśnieniowy



Odkurzacz pneumatyczny podciśnieniowy to niezbędne i bardzo przydatne narzędzie w warsztatach.

### Skład zestawu:

Odkurzacz podciśnieniowy jest dostarczany jako zestaw zawierający

- odkurzacz wykonany z metalu pokrytego antykorozyjną farbą
- trwały worek tekstylny
- elastyczna rura długości 120 cm (rozciąga się max do 140 cm)
- trzy plastikowe końcówki
- 2 obejmy

### Zastosowanie

Urządzenie znacząco ułatwia pracę i stosowane jest do oczyszczania powierzchni z zanieczyszczeń powstałych podczas różnego rodzaju prac. Trzy różne końcówki ma bardzo szerokie zastosowanie:

- w warsztacie wulkanizacyjnym odkurzacz podciśnieniowy umożliwia bezpieczne usuwanie resztek oszorstkowanej gumy zwanej ścierem gumowym, z wewnętrznej powierzchni opony. Użycie odkurzacza powoduje dokładne oczyszczenie przed nałożeniem kleju miejsca wcześniej oszorstkowanego, nie uszkadzając przy tym miejsca naprawy.
- odkurzacz pneumatyczny jest również przydatny do czyszczenia powierzchni płaskich w warsztatach, takich jak stoły, podłogi, stanowiska, gdyż całkowicie usuwa pył i brud pozostający po wykonaniu prac, umożliwiając utrzymanie warsztatu w czystości.
- ponadto za pomocą odkurzacza bez worka tekstylnego możliwe jest usuwanie wody z opon.

### Zalety

1. Odkurzacz jest bardzo prosty w obsłudze,
2. Do jego działania wystarczy instalacja ze sprężonym powietrzem z szybkozłączem 1/4".
3. Odkurzacz uruchamiany jest spustem znajdującym się pod palcem wskazującym, następnie brud z oczyszczanej powierzchni jest zbierany do trwałego worka tekstylnego, który łatwo można opróżnić po jego odkręceniu od rury ssącej.

### Dane techniczne

- Przyłącze powietrza: 1/4"
- Ciśnienie pracy: 4,7-6,3 bar
- Zapotrzebowanie powietrza 200 litrów / min.
- długość rury ssącej: 120 - 140 cm
- Przeznaczenie: urządzenie przystosowane do oczyszczania na sucho, a po odłączeniu worka, również do usuwania wody z powierzchni