

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-200mm-81632-vorel-p-13729.html>

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA 200MM 81632 VOREL

Cena brutto	15,48 zł
Cena netto	12,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81632
Kod producenta	81632
Kod EAN	5906083044335
Producent	Vorel

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania 200 mm Vorel 81632

Narzędzie pneumatyczne przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Wyposażone w wydłużoną dyszę metalową o długości 200 mm, umożliwiającą dotarcie do trudno dostępnych przestrzeni w maszynach, urządzeniach i silnikach.

Długość dyszy 200 mm

Materiał dyszy Metal

Model 81632

Producent Vorel

Charakterystyka pistoletu pneumatycznego

Wydłużona dysza 200 mm

Metalowa dysza o długości 200 mm stanowi podstawową zaletę tego pistoletu. Umożliwia przedmuchiwanie wewnętrznych komór silników, przestrzeni między radiatorami, szczelin w maszynach oraz innych miejsc niedostępnych dla standardowych dysz krótkich. Metalowa konstrukcja zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i długotrwałe użytkowanie.

Konstrukcja z tworzywa wzmocnionego

Korpus pistoletu wykonano z wytrzymałego tworzywa sztucznego, które łączy niewielką masę z odpornością na uderzenia i spadki. Materiał ten nie ulega korozji, co jest istotne w warunkach warsztatowych, gdzie narzędzia mają kontakt z wilgocią i środkami chemicznymi.

Ergonomiczny chwyt

Kształt rękojeści dostosowano do anatomii dłoni, co zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Teksturowana powierzchnia chwytu zapobiega wyslizgiwaniu się narzędzia z ręki, nawet przy zabrudzonych lub wilgotnych dłoniach.

Skupiony strumień powietrza

Konstrukcja dyszy zapewnia skoncentrowany strumień sprężonego powietrza, co zwiększa efektywność usuwania kurzu, wiórów metalowych, pyłu szlifierskiego i innych zanieczyszczeń. Precyzyjny strumień pozwala na czyszczenie bez rozpraszania zabrudzeń na większą powierzchnię.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	81632
Długość dyszy	200 mm
Materiał dyszy	Metal
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do przedmuchiwania

Zastosowanie pistoletu do przedmuchiwania

- Czyszczenie silników spalinowych z kurzu i opiłków po naprawach
- Przedmuchiwanie radiatorów chłodnic i wymienników ciepła
- Usuwanie wiórów ze stanowisk obróbczych i tokarek
- Czyszczenie narzędzi i osprzętu warsztatowego
- Przedmuchiwanie trudno dostępnych przestrzeni w maszynach
- Osuszanie elementów po myciu lub odtłuszczeniu
- Usuwanie pyłu z urządzeń elektrycznych i elektronicznych
- Czyszczenie komór sprężarek i układów pneumatycznych

Użytkowanie i wymagania

Pistolet wymaga podłączenia do instalacji sprężonego powietrza. Standardowe ciśnienie robocze to 6-8 barów. Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić stan węża pneumatycznego i złączek — nieszczelności mogą obniżyć efektywność przedmuchiwania.

Podczas użytkowania strumień sprężonego powietrza może unosić drobne cząstki zanieczyszczeń, dlatego konieczne jest stosowanie okularów ochronnych. W zamkniętych pomieszczeniach zaleca się również używanie masek przeciwpyłowych, szczególnie przy czyszczeniu elementów pokrytych kurzem szlifierskim lub innymi drobnymi cząstkami.

Konserwacja pistoletu pneumatycznego

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać sam pistolet, aby usunąć zgromadzony w nim kurz. Okresowo należy sprawdzać stan dyszy — metalowa końcówka może ulegać deformacji przy upadkach lub uderzeniach. Uszkodzona dysza zmniejsza precyzję strumienia powietrza. Złącze do węża pneumatycznego należy utrzymywać w czystości i smarować smarem silikonowym co kilka miesięcy intensywnego użytkowania.

Produkty uzupełniające

Do prawidłowej pracy pistoletu pneumatycznego potrzebny jest sprężarka powietrza o odpowiedniej wydajności oraz wąż pneumatyczny z szybkozłączkami. Zaleca się stosowanie filtrów powietrza i odwadniaczy, które chronią narzędzia przed wilgocią i zanieczyszczeniami z instalacji sprężonego powietrza.