

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-300mm-81633-vorel-p-13730.html>

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA 300MM 81633 VOREL

Cena brutto	18,05 zł
Cena netto	14,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81633
Kod producenta	81633
Kod EAN	5906083044342
Producent	Vorel

Opis produktu

Pistolet do Przedmuchiwania 300mm Vorel 81633

Pneumatyczne narzędzie do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem z wydłużoną dyszą metalową. Przeznaczony do czyszczenia trudno dostępnych miejsc w maszynach, urządzeniach i instalacjach.

Długość dyszy 300 mm

Materiał dyszy Metal

Model 81633

Marka Vorel

Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania

Wydłużona dysza 300 mm

Długość 300 mm umożliwia dotarcie do wnętrza silników, skomplikowanych mechanizmów i przestrzeni między elementami konstrukcyjnymi. Rozwiązanie praktyczne przy czyszczeniu komór spalinowych, kanałów wentylacyjnych i wnętrza obudów maszyn.

Metalowa końcówka robocza

Dysza wykonana z metalu zapewnia trwałość przy intensywnym użytkowaniu i odporność na ścieranie. Materiał metalowy nie odkształca się pod wpływem ciśnienia powietrza, co gwarantuje stały kierunek strumienia.

Korpus z tworzywa sztucznego

Konstrukcja z tworzywa zmniejsza masę narzędzia, co ma znaczenie przy długotrwałej pracy. Materiał odporny na oleje i rozpuszczalniki stosowane w warsztatach mechanicznych.

Zasilanie sprężonym powietrzem

Narzędzie pneumatyczne wymaga podłączenia do sprężarki powietrza. Brak zasilania elektrycznego eliminuje ryzyko iskrzenia w środowiskach z pyłami łatwopalnymi.

Specyfikacja techniczna

Marka	Vorel
Model	81633
Długość dyszy	300 mm
Materiał dyszy	Metal
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Typ narzędzia	Pneumatyczny

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Usuwanie wiórów metalowych z obrabiarek i frezarek CNC
- Czyszczenie układów hamulcowych z pyłu z okładzin
- Przedmuchiwanie kanałów wentylacyjnych w silnikach spalinowych
- Usuwanie kurzu z elementów elektronicznych i płyt montażowych
- Czyszczenie otworów montażowych po wierceniu i gwintowaniu
- Przedmuchiwanie filtrów powietrza w maszynach budowlanych
- Usuwanie pyłu po szlifowaniu i polerowania powierzchni
- Czyszczenie wnętrz obudów maszyn przed montażem

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące sprężarki

Sprawdź w instrukcji producenta zalecane ciśnienie robocze. Typowo pistolety pneumatyczne pracują przy ciśnieniu 6-8 bar. Przed podłączeniem upewnij się, że sprężarka osiąga wymagane parametry i posiada filtr powietrza.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas przedmuchiwania noś okulary ochronne. Strumień sprężonego powietrza może unosić cząstki stałe, które stanowią zagrożenie dla oczu. Nie kieruj dyszy w stronę osób ani zwierząt. W zamkniętych pomieszczeniach zapewnij wentylację.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy odłącz pistolet od źródła sprężonego powietrza. Okresowo sprawdzaj stan dyszy pod kątem uszkodzeń mechanicznych. W przypadku pracy z zaolejonym powietrzem czyść dyszę z osadów.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem pneumatycznym potrzebne są: sprężarka powietrza o odpowiedniej wydajności, przewód pneumatyczny ze złączkami szybkozłącznymi, filtr powietrza z separatorem wilgoci oraz regulator ciśnienia. W warunkach warsztatowych warto rozważyć zestaw dysz wymiennych o różnych długościach.