

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-krotki-81643-vorel-p-13731.html>

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA KRÓTKI 81643 VOREL

Cena brutto	10,87 zł
Cena netto	8,84 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	81643
Kod producenta	81643
Kod EAN	5906083033957
Producent	Vorel

Opis produktu

Pistolet do Przedmuchiwania Krótka 81643 VOREL

Narzędzie pneumatyczne przeznaczone do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Krótka konstrukcja z metalową dyszą zapewnia precyzyjne przedmuchiwanie w warsztatach, garażach i przy pracach serwisowych.

Producent VOREL

Model 81643

Średnica dyszy 2 mm

Typ konstrukcji Krótka

Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania

Metalowa dysza 2 mm

Wąska dysza o średnicy 2 mm koncentruje strumień powietrza na małym obszarze, co umożliwia precyzyjne czyszczenie szczelin, otworów montażowych i detali. Metalowa konstrukcja dyszy zapewnia odporność na uszkodzenia mechaniczne i długotrwałą eksploatację.

Krótką konstrukcja

Kompaktowa budowa pistoletu ułatwia manewrowanie w ograniczonej przestrzeni i zwiększa kontrolę nad kierunkiem strumienia powietrza. Krótka forma sprawdza się przy pracy w ciasnych przestrzeniach warsztatowych i podczas czyszczenia wnętrza urządzeń.

Ergonomiczny chwyt

Ukształtowanie rękojeści zmniejsza obciążenie dłoni podczas dłuższej pracy. Lekka konstrukcja redukuje zmęczenie przy wielokrotnym użyciu w ciągu dnia roboczego.

Standardowe przyłącze

Pistolet współpracuje z typowymi szybkozłączami pneumatycznymi stosowanymi w kompresorach warsztatowych. Uniwersalne przyłącze umożliwia podłączenie do większości systemów sprężonego powietrza bez konieczności stosowania dodatkowych adapterów.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	81643
Typ	Pistolet do przedmuchiwania krótki
Średnica dyszy	2 mm
Materiał dyszy	Metal
Konstrukcja	Krótką
Typ przyłącza	Standardowe pneumatyczne

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Usuwanie wiórów metalowych i pyłu z obrabiarek i maszyn warsztatowych
- Czyszczenie elementów silnika, bloku cylindrów i komory spalania w motoryzacji
- Przedmuchiwanie układów hamulcowych przed montażem nowych klocków
- Oczyszczanie płytek elektronicznych, gniazd i złączy w serwisie sprzętu elektronicznego
- Usuwanie kurzu z trudno dostępnych miejsc w obudowach komputerów
- Czyszczenie narzędzi ręcznych, wiertarek i szlifierek z pozostałości materiałów
- Przedmuchiwanie powierzchni przed malowaniem lub klejeniem
- Oczyszczanie żaluzji, kratki wentylacyjnych i elementów wyposażenia

Wymagania dotyczące sprężarki

Pistolet do przedmuchiwania wymaga podłączenia do kompresora o odpowiedniej wydajności. Zalecane ciśnienie robocze to

zazwyczaj 6-8 bar. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić kompatybilność złącza z posiadanym systemem pneumatycznym oraz upewnić się, że sprężarka dostarcza stabilne ciśnienie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy podłączyć pistolet do kompresora za pomocą węża pneumatycznego i sprawdzić szczelność połączeń. Podczas przedmuchiwania zaleca się trzymanie dyszy w odległości 5-10 cm od czyszczonej powierzchni, aby uniknąć uszkodzenia delikatnych elementów.

Po zakończeniu pracy warto przedmuchać sam pistolet, usuwając ewentualne zanieczyszczenia z dyszy i kanałów powietrznych. Regularna kontrola stanu dyszy metalowej pozwala na wczesne wykrycie uszkodzeń mechanicznych. W przypadku osłabienia strumienia powietrza należy sprawdzić drożność dyszy i oczyścić ją z ewentualnych zanieczyszczeń.

Przechowywanie pistoletu w suchym miejscu chroni elementy metalowe przed korozją. Okresowe smarowanie mechanizmu spustowego przedłuża żywotność narzędzia i zapewnia płynną pracę.

Bezpieczeństwo pracy

Podczas używania pistoletu do przedmuchiwania zaleca się stosowanie okularów ochronnych i maseczki przeciwpyłowej. Nie należy kierować strumienia powietrza w stronę osób, zwierząt ani delikatnych urządzeń elektronicznych bez odpowiednich zabezpieczeń. Należy unikać przedmuchiwania skóry i ubrań sprężonym powietrzem.

Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem do przedmuchiwania przydatne są: wąż pneumatyczny o odpowiedniej długości, zestaw szybkozłączy, separator wilgoci do sprężarki oraz olej do narzędzi pneumatycznych. W przypadku prac w środowisku pylnym warto rozważyć zastosowanie filtra powietrza na wlocie kompresora.

...