

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

PISTOLET DO PRZEDMUCHIWANIA KRÓTKI 81643 VOREL

Cena brutto	10,95 zł
Cena netto	8,90 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.

Krótka 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 wnętrz 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	Krótka
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.

...