

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-przedmuchiwania-krotki-81640-vorel-p-5445.html>

Pistolet do przedmuchiwania krótki 81640 VOREL

Cena brutto	10,44 zł
Cena netto	8,49 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	81640
Kod producenta	81640
Kod EAN	5906083816406
Producent	Vorel
Opakowanie	sliding card
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"
Jednostka	SZT
Ciśnienie [bar]	1,2-3
Rozmiar dyszy [mm]	4

Opis produktu

Pistolet do przedmuchiwania krótki VOREL 81640

Pneumatyczny pistolet do przedmuchiwania w kompaktowej wersji, przeznaczony do usuwania zanieczyszczeń sprężonym powietrzem. Krótka konstrukcja zapewnia precyzyjną kontrolę strumienia powietrza w ograniczonych przestrzeniach warsztatowych.

Typ Krótki

Model 81640

Producent VOREL

Zasilanie Sprężone powietrze

Charakterystyka pistoletu do przedmuchiwania

Kompaktowa konstrukcja

Krótką dysza umożliwia precyzyjne kierowanie strumieniem powietrza w miejscach o ograniczonym dostępie, takich jak wnętrza obudów, szczeliny między elementami czy kanały wentylacyjne. Długość pistoletu pozwala na manewrowanie w ciasnych przestrzeniach warsztatowych.

Mechanizm spustowy

Ergonomiczny spust umożliwia kontrolę natężenia strumienia powietrza poprzez regulację siły nacisku. Konstrukcja zapewnia powtarzalność działania podczas wielokrotnego użytkowania w trakcie dłuższych sesji czyszczenia.

Skoncentrowany strumień powietrza

Geometria dyszy wytwarza skupiony strumień sprężonego powietrza, który skutecznie usuwa kurz, wióry metalowe, trociny oraz drobne zanieczyszczenia z powierzchni narzędzi, detali i komponentów mechanicznych.

Materiały konstrukcyjne

Korpus wykonany z materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne zapewnia trwałość w warunkach warsztatowych. Konstrukcja wytrzymuje wielokrotne upadki i kontakt z substancjami chemicznymi stosowanymi w procesach czyszczenia.

Specyfikacja techniczna

Model	81640
Producent	VOREL
Typ konstrukcji	Krótki pistolet pneumatyczny
Przeznaczenie	Oczyszczanie powierzchni strumieniem sprężonego powietrza
Zasilanie	Sprężone powietrze z kompresora
Ograniczenia użytkowania	Nie jest przeznaczony do pompowania opon pojazdów mechanicznych

Zastosowanie pistoletu pneumatycznego

- Czyszczenie części samochodowych z kurzu, pyłu hamulcowego i pozostałości olejowych przed montażem
- Usuwanie wiórów metalowych z obrabiarek, frezarek i tokarek po procesach skrawania
- Przemuchiwanie wnętrza obudów elektronarzędzi z trocin i pyłu powstałego podczas pracy
- Oczyszczanie kanałów wentylacyjnych w komputerach, zasilaczach i innych urządzeniach elektronicznych
- Usuwanie zanieczyszczeń z trudno dostępnych szczelin w maszynach i urządzeniach przemysłowych

-
- Czyszczenie powierzchni roboczych, stołów warsztatowych i narzędzi przed rozpoczęciem pracy
 - Przedmuchiwanie elementów przed malowaniem lub lakierowaniem w celu usunięcia pyłu
 - Oczyszczanie filtrów powietrza, krutek wentylacyjnych i komponentów systemów klimatyzacji

Użytkowanie i konserwacja

Podłączenie do instalacji pneumatycznej

Pistolet wymaga podłączenia do kompresora sprężonego powietrza poprzez złącze szybkozłączne. Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i upewnić się, że ciśnienie robocze kompresora mieści się w zakresie zalecanym przez producenta. Zbyt wysokie ciśnienie może uszkodzić dyszę lub spowodować niebezpieczny odrzut narzędzia.

Bezpieczeństwo podczas przedmuchiwania

Podczas pracy z pistoletem pneumatycznym należy stosować okulary ochronne, ponieważ strumień powietrza może unosić drobne cząstki zanieczyszczeń. Nie wolno kierować dyszy w stronę osób, zwierząt ani delikatnych elementów elektronicznych wrażliwych na wyładowania elektrostatyczne. Pistolet nie jest przeznaczony do pompowania opon – wykorzystanie go w tym celu może spowodować uszkodzenie konstrukcji.

Konserwacja narzędzia

Po zakończeniu pracy zaleca się odłączenie pistoletu od źródła sprężonego powietrza i przedmuchiwanie dyszy w celu usunięcia ewentualnych zanieczyszczeń. Okresowo należy sprawdzać stan uszczelek i połączeń, aby zapobiec nieszczelnościom obniżającym skuteczność czyszczenia. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność komponentów pneumatycznych.

...