



Pistolet do przedmuchiwania długi pomarańczowy



Pistolet do przedmuchiwania do skutecznego oczyszczania trudno dostępnych miejsc z pyłu, opiłków i innych zanieczyszczeń.

Opis

Pistolet do przedmuchiwania to narzędzie pneumatyczne, które wykorzystuje sprężone powietrze do oczyszczania, osuszania i usuwania zanieczyszczeń z różnych powierzchni i trudno dostępnych miejsc. Jest to wszechstronne narzędzie, używane w wielu branżach, takich jak motoryzacja, przemysł, warsztaty stolarskie i serwisy wulkanizacyjne.

Budowa i działanie

Pistolet do przedmuchiwania składa się z kilku kluczowych elementów:

1. **Korpus:** Ergonomicznie zaprojektowany, wykonany z wytrzymałego tworzywa sztucznego, zapewniający pewny chwyt.

2. **Spust:** Umożliwia kontrolowanie przepływu powietrza; naciśnięcie spustu powoduje wypływ sprężonego powietrza.
3. **Dysza:** Końcówka, przez którą wypływa powietrze; może być wymienna, o różnej długości i kształcie, w zależności od potrzeb.
4. **Przyłącze:** Umożliwia podłączenie pistoletu do źródła sprężonego powietrza.

Zastosowania

- **Czyszczenie:** Usuwanie pyłu, opiłków, wiórów i innych zanieczyszczeń z narzędzi, maszyn, filtrów powietrza i innych powierzchni.
- **Osuszanie:** Szybkie osuszanie powierzchni, na przykład po myciu, szczególnie w trudno dostępnych miejscach.
- **Oczyszczanie miejsc pracy:** Utrzymanie czystości w warsztatach, na liniach produkcyjnych i w innych środowiskach przemysłowych.

Zalety

- **Efektywność:** Szybkie i skuteczne oczyszczanie i usuwanie zanieczyszczeń bez konieczności demontażu części lub urządzeń.
- **Wszechstronność:** Możliwość zastosowania w różnych branżach i do różnorodnych zadań.
- **Precyzja:** Dokładne oczyszczanie nawet bardzo trudno dostępnych miejsc.
- **Trwałość:** Wysokiej jakości materiały i solidna konstrukcja zapewniają długotrwałe użytkowanie
- **Wydłużenie żywotności narzędzi:** Regularne czyszczenie narzędzi i maszyn przedłuża ich trwałość i poprawia wydajność.

Jak działa?

Pistolet do przedmuchiwania działa na zasadzie przepływu sprężonego powietrza. Po podłączeniu do źródła powietrza, sprężone powietrze jest kierowane przez przyłącze do korpusu pistoletu. Naciśnięcie spustu otwiera zawór, który umożliwia wypływ powietrza przez dyszę. Siła i kierunek strumienia powietrza mogą być regulowane za pomocą nacisku na spust.

Zastosowania pistoletu do przedmuchiwania

Pistolet do przedmuchiwania jest wszechstronnym narzędziem, które znajduje zastosowanie w wielu różnych sytuacjach i branżach. Oto najważniejsze z nich:

1. **Oczyszczanie trudno dostępnych miejsc:**
 - **Warsztaty mechaniczne i samochodowe:** Usuwanie zabrudzeń, takich jak opiłki metalu, wióry i resztki oleju z trudno dostępnych miejsc w silnikach i innych podzespołach.
 - **Prace stolarskie i obróbka drewna:** Usuwanie trocin, pyłu drzewnego i innych zanieczyszczeń z narzędzi, maszyn i stanowisk pracy.
2. **Czyszczenie filtrów:**
 - **Przemysłowe systemy wentylacyjne:** Oczyszczanie filtrów powietrza w systemach HVAC.
 - **Samochody i maszyny rolnicze:** Usuwanie zanieczyszczeń z filtrów powietrza i paliwa.
3. **Utrzymanie czystości w zakładach produkcyjnych:**
 - **Linie produkcyjne:** Usuwanie pyłu, resztek materiałów i innych zanieczyszczeń z maszyn i taśm produkcyjnych.
 - **Elektronika:** Delikatne usuwanie kurzu i zanieczyszczeń z komponentów elektronicznych i obwodów drukowanych.
4. **Prace wulkanizacyjne:**

- **Serwisy opon:** Oczyszczanie felg i innych części podczas wymiany opon.

5. Czyszczenie narzędzi i sprzętu:

- **Narzędzia ręczne i elektryczne:** Usuwanie resztek materiałów po pracy, co pomaga utrzymać narzędzia w dobrym stanie i wydłuża ich żywotność.

6. Prace domowe i hobby:

- **Modele i miniatury:** Oczyszczanie małych elementów modeli, gdzie precyzja jest kluczowa.
- **Warsztaty majsterkowiczów:** Usuwanie kurzu i brudu z małych, trudno dostępnych miejsc w domowych warsztatach.

Pistolet do przedmuchiwania to narzędzie, które dzięki swojej uniwersalności i efektywności, znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach, od przemysłu po codzienne prace domowe.

Ważne!

Pistolet sprzedawany jest bez wtyku.

Dodatkowe informacje

Indeks	INVPNZT351CD
EAN	5906288302834
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Materiał: plastik + stal• Kolor: pomarańczowy• Zakończenie uchwytu: gwint wewnętrzny• Rozmiar gwintu: 1/4"• Długość: 250 mm• Styl dyszy: Standardowa stożkowa• Maksymalne ciśnienie zasilania: 10 bar• Producent: TIP-TOPOL
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

