



Pistolet do ropowania YT-2374 YATO

Cena brutto	29,18 zł
Cena netto	23,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-2374
Kod producenta	YT-2374
Kod EAN	5906083923746
Producent	YATO
Pojemność [L]	0,85
Ciśnienie [bar]	8
Wydajność [l/min]	130
Jednostka	SZT
Opakowanie	color box
Rozmiar szybkozłącza [cal]	1/4"

Opis produktu

Pistolet do ropowania YT-2374 YATO

Pneumatyczne narzędzie czyszczące wykorzystujące sprężone powietrze do aplikacji detergentów i usuwania zanieczyszczeń z różnych powierzchni. Rozwiązanie stosowane w warsztatach samochodowych, zakładach przemysłowych oraz przy pracach konserwacyjnych.

Marka YATO

Model YT-2374

Typ napędu Pneumatyczny

Zastosowanie Czyszczenie sprężonym powietrzem

Charakterystyka pistoletu pneumatycznego do ropowania

Technologia czyszczenia pneumatycznego

Narzędzie wykorzystuje sprężone powietrze jako nośnik dla detergentów i środków czyszczących. Strumień powietrza pod ciśnieniem mieszany z płynem czyszczącym tworzy aerozol, który skutecznie rozpuszcza i usuwa zanieczyszczenia oleiste, tłuszczcze oraz inne osady z powierzchni metalu, plastiku i gumy.

Konstrukcja dyszy i zasięg aplikacji

Wydłużona dysza robocza umożliwia precyzyjne kierowanie strumienia czyszczącego do trudno dostępnych miejsc, takich jak wnętrza silników, szczeliny w maszynach czy ukryte powierzchnie elementów mechanicznych. Konstrukcja pozwala na kontrolowane dozowanie preparatu bez rozprysków.

Kompatybilność z instalacją pneumatyczną

Pistolet wymaga podłączenia do sprężarki powietrza przez standardowe złącze pneumatyczne. Narzędzie współpracuje z typowymi instalacjami warsztatowymi o ciśnieniu roboczym 6-8 bar. Przed użyciem należy sprawdzić parametry sprężarki oraz zapewnić odpowiedni przepływ powietrza.

Budowa i materiały wykonania

Korpus wykonany z materiałów odpornych na działanie chemikaliów i detergentów stosowanych w przemyśle motoryzacyjnym. Konstrukcja zapewnia szczelność układu przy pracy pod ciśnieniem oraz długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych z ekspozycją na oleje i rozpuszczalniki.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-2374
Typ narzędzia	Pistolet pneumatyczny do ropowania
Napęd	Sprężone powietrze
Metoda czyszczenia	Aplikacja detergentów pod ciśnieniem
Przeznaczenie	Czyszczenie powierzchni warsztatowych i przemysłowych

Zastosowanie pistoletu do ropowania

- Czyszczenie bloków silników, głowic i komór spaliniowych z osadów węglowych
- Usuwanie smaru i oleju z części mechanicznych podczas remontów
- Mycie podwozi pojazdów i elementów zawieszenia

-
- Czyszczenie maszyn przemysłowych z zanieczyszczeń technologicznych
 - Dezynfekcja i mycie powierzchni w zakładach produkcyjnych
 - Konserwacja narzędzi i urządzeń warsztatowych
 - Przygotowanie powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem
 - Czyszczenie wnętrza trudnodostępnych elementów konstrukcyjnych

Użytkowanie i konserwacja pistoletu pneumatycznego

Przygotowanie do pracy

Przed pierwszym użyciem należy podłączyć pistolet do sprężarki przez filtr powietrza i separator wilgoci. Sprawdzić szczelność połączeń oraz ciśnienie robocze zgodne z wymaganiami producenta. Napełnić zbiornik odpowiednim detergentem lub preparatem czyszczącym przeznaczonym do aplikacji pneumatycznej.

Bezpieczeństwo podczas użytkowania

Podczas pracy z pistoletem do ropowania stosować okulary ochronne i rękawice odporne na chemikalia. Unikać kierowania strumienia w stronę osób lub wrażliwych elementów elektronicznych. Pracować w dobrze wentylowanych pomieszczeniach ze względu na aerozol detergentów. Po zakończeniu pracy odpowietrzyć narzędzie.

Konserwacja i przechowywanie

Po każdym użyciu przepłukać układ czystym rozpuszczalnikiem lub wodą, aby zapobiec zatykaniu dysz resztkami detergentów. Regularnie sprawdzać stan uszczelek i elementów gumowych. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem, jeśli w układzie pozostały resztki płynów na bazie wody.

Produkty powiązane

Do pracy z pistoletem do ropowania zaleca się stosowanie profesjonalnych detergentów przemysłowych, odtłuszczaczy oraz preparatów do czyszczenia silników. Warto rozważyć zakup zestawu dysz wymiennych oraz filtra powietrza z separatorem wilgoci dla sprężarki.