

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pistolet-do-piaskowania-ze-zbiornikiem-yt-2376-yato-p-5475.html>

## Pistolet do piaskowania ze zbiornikiem YT-2376 YATO

Cena brutto	<b>43,78 zł</b>
Cena netto	<b>35,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-2376</b>
Kod producenta	<b>YT-2376</b>
Kod EAN	<b>5906083923760</b>
Producent	<b>YATO</b>
Ciśnienie [bar]	<b>8</b>
Opakowanie	<b>color box</b>
Pojemność [L]	<b>1,0</b>
Jednostka	<b>SZT</b>
Wydajność [l/min]	<b>160</b>
Rozmiar dyszy [mm]	<b>6,3</b>
Rozmiar szybkozłącza [cal]	<b>1/4"</b>

### Opis produktu

#### Pistolet do piaskowania ze zbiornikiem YT-2376 YATO

Pneumatyczne narzędzie do obróbki strumieniowo-ścierniej powierzchni, wyposażone w zintegrowany zbiornik na materiał ścierny. Urządzenie przeznaczone do usuwania powłok lakierniczych, rdzy oraz przygotowania powierzchni metalowych przed malowaniem lub spawaniem.

Producent YATO

Model YT-2376

Typ Ze zbiornikiem

Zastosowanie Warsztaty, lakiernictwo

---

## Charakterystyka pistoletu do piaskowania

### Zintegrowany zbiornik na ścierniwo

Konstrukcja ze zbiornikiem umożliwia ciągłą pracę bez konieczności częstego uzupełniania materiału. Zbiornik montowany bezpośrednio przy pistolecie eliminuje potrzebę stosowania zewnętrznych pojemników i skraca czas przygotowania do pracy.

### Pneumatyczny układ napędowy

Działanie oparte na sprężonym powietrzu zapewnia stały strumień ścierniwa bez ryzyka przegrzania narzędzia. System pneumatyczny pozwala na regulację intensywności obróbki poprzez zmianę ciśnienia roboczego w sprężarce.

### Konstrukcja z materiałów odpornych na ścieranie

Elementy mające kontakt ze ścierniwem wykonano z materiałów odpornych na истирание, co wydłuża żywotność pistoletu. Wytrzymała obudowa i dysze zapewniają długotrwałą eksploatację nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Ergonomiczny uchwyt

Kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni redukuje zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy. Lekka konstrukcja i wyważenie narzędzia ułatwiają precyzyjne prowadzenie podczas obróbki trudnodostępnych miejsc.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-2376
Producent	YATO
Typ konstrukcji	Pistolet ze zbiornikiem
Sposób zasilania	Sprężone powietrze (pneumatyczny)
Przeznaczenie	Oczyszczanie powierzchni, usuwanie rdzy, powłok lakierniczych

## Zastosowanie pistoletu piaskującego

- Usuwanie rdzy z elementów metalowych przed konserwacją antykorozyjną
- Ściąganie starych powłok lakierniczych z karoserii pojazdów
- Matowienie powierzchni aluminiowych i stalowych przed lakierowaniem

- 
- Przygotowanie powierzchni metalowych do spawania poprzez usunięcie zanieczyszczeń
  - Czyszczenie odlewów i elementów kutych z zgorzeliny i nalotów
  - Renowacja metalowych mebli ogrodowych i elementów ogrodzeniowych
  - Obróbka felg samochodowych przed ich regeneracją
  - Przygotowanie podłoża betonowego do nakładania powłok epoksydowych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymagania dotyczące sprężarki

Pistolet pneumatyczny wymaga podłączenia do sprężarki o odpowiedniej wydajności. Sprawdź w instrukcji producenta minimalne ciśnienie robocze (zwykle 6-8 bar) oraz zapotrzebowanie na powietrze wyrażone w litrach na minutę. Zbyt mała sprężarka spowoduje spadki ciśnienia i nieskuteczną pracę narzędzia.

### Dobór materiału ściernego

Do piaskowania stosuje się różne rodzaje ścierniw: piasek kwarcowy, elektrokorund, granulit szklany lub specjalistyczne media plastikowe. Granulacja ścierniwa wpływa na efekt obróbki – drobniejsze ziarna dają gładszą powierzchnię, grubsze usuwają powłoki szybciej. Materiał musi być suchy, aby nie zatykać dysz.

### Środki ochrony podczas pracy

Piaskowanie generuje duże ilości pyłu zawierającego cząstki ścierniwa i usuwanego materiału. Konieczne jest stosowanie maski przeciwpyłowej lub hełmu piaskującego z dopływem świeżego powietrza. Praca powinna odbywać się w kabinie piaskującej lub w dobrze wentylowanym pomieszczeniu z odsysaniem pyłu.

Po zakończeniu pracy opróżnij zbiornik z pozostałego ścierniwa i przedmuchać pistolet sprężonym powietrzem. Regularne czyszczenie dysz i sprawdzanie szczelności połączeń pneumatycznych zapewnia długą żywotność narzędzia i stałą jakość obróbki.

### Produkty uzupełniające

Do pracy z pistoletem piaskującym potrzebne są: sprężarka powietrza o odpowiedniej wydajności, wąż pneumatyczny z szybkozłączkami, materiał ścierny dobrany do typu obrabianej powierzchni oraz środki ochrony indywidualnej – maska przeciwpyłowa, rękawice robocze i okulary ochronne.