

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pneumatyczny-pistolet-do-piany-1l-yt-23640-yato-p-25171.html>

## Pneumatyczny pistolet do piany 1l YT-23640 YATO

Cena brutto	<b>78,15 zł</b>
Cena netto	<b>63,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-23640</b>
Kod producenta	<b>YT-23640</b>
Kod EAN	<b>5906083051401</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Pneumatyczny pistolet do piany YATO YT-23640

Pneumatyczne urządzenie do wytwarzania aktywnej piany, przeznaczone do czyszczenia powierzchni samochodowych i warsztatowych. Napęd sprężonym powietrzem z kompresora eliminuje potrzebę zasilania elektrycznego.

Pojemność zbiornika <b>1 litr</b>
Materiał korpusu <b>Aluminium</b>
Długość dyszy <b>220 mm</b>
Model <b>YT-23640</b>

### Charakterystyka techniczna

#### Pojemność zbiornika 1 litr

Zbiornik o pojemności 1000 ml pozwala na ciągłą pracę przez 15-20 minut przy standardowym zużyciu detergentu. Wystarczająca ilość płynu do umycia średniej wielkości pojazdu bez konieczności uzupełniania podczas pracy.

### Aluminiowa konstrukcja

Korpus wykonany z aluminium zapewnia niską wagę urządzenia przy zachowaniu odporności na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Aluminium nie rdzewieje w kontakcie z wodą i chemicznymi środkami czyszczącymi.

### Dysza 220 mm

Wydłużona dysza umożliwia precyzyjne nakładanie piany w trudnodostępnych miejscach, takich jak przestrzenie między elementami nadwozia, wnęki kół czy komora silnika. Długość 22 cm zwiększa zasięg działania bez konieczności zbliżania zbiornika do czyszczonej powierzchni.

### Zawór regulacyjny

Przełącznik zaworu pozwala na kontrolę intensywności zasysania detergentu z pojemnika. Umożliwia dostosowanie gęstości piany do rodzaju zabrudzeń i czyszczonej powierzchni – od lekkiej piany do intensywnego czyszczenia.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-23640
Marka	YATO
Pojemność zbiornika	1 l
Materiał korpusu	Aluminium
Długość dyszy	220 mm
Typ zasilania	Pneumatyczny (sprężone powietrze)
Typ przyłącza	Standardowe szybkozłącze pneumatyczne

## Zastosowanie pistoletu do piany

- Czyszczenie lakieru samochodowego przed myciem kontaktowym
- Usuwanie owadów, pyłu drogowego i osadów z karoserii
- Mycie przyczep, samochodów dostawczych i ciężarowych
- Czyszczenie komory silnika i elementów podwozia
- Mycie felg aluminiowych i stalowych
- Czyszczenie elementów plastikowych i gumowych
- Mycie maszyn rolniczych i budowlanych
- Czyszczenie elewacji, ogrodzeń i tarasów odpornych na aktywną pianę

### Wymagania dotyczące kompresora

---

Pistolet wymaga podłączenia do kompresora sprężonego powietrza. Zalecane ciśnienie robocze to 6-8 bar. Kompresor powinien zapewniać wydajność minimum 150 l/min dla optymalnego wytwarzania piany. Standardowe szybkozłączce pneumatyczne pasuje do większości kompresorów warsztatowych.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność połączeń i prawidłowość montażu pojemnika na detergent. Stosunek środka czyszczącego do wody zależy od producenta detergentu – typowo 1:10 do 1:20.

Po zakończeniu pracy należy przepłukać układ czystą wodą, aby usunąć resztki detergentu. Pozostawiony w układzie środek chemiczny może krystalizować i blokować dysze. Zbiornik i dysza wymagają okresowego demontażu i czyszczenia mechanicznego.

Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych. Przed dłuższą przerwą w użytkowaniu warto przedmuchać układ sprężonym powietrzem bez podłączonego detergentu.

### Produkty powiązane

Do pistoletu polecane są aktywne środki czyszczące pH neutralne lub lekko alkaliczne, bezpieczne dla lakierów samochodowych. Przydatne mogą być również szczotki o miękkim włosiu do mechanicznego wspomaganie czyszczenia oraz mikrofibry do osuszania powierzchni po myciu.