

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poduszka-montazowa-135-kg-yt-67380-yato-p-14564.html>

## PODUSZKA MONTAŻOWA 135 KG YT-67380 YATO

Cena brutto	<b>14,77 zł</b>
Cena netto	<b>12,01 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-67380</b>
Kod producenta	<b>YT-67380</b>
Kod EAN	<b>5906083024023</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Poduszka montażowa pneumatyczna YATO YT-67380 135 kg

Pneumatyczna poduszka montażowa do pozycjonowania i podnoszenia ciężkich elementów w pracach instalacyjnych, remontowych i warsztatowych. Urządzenie umożliwia precyzyjne ustawianie przedmiotów o masie do 135 kg poprzez regulację ciśnienia powietrza.

Udźwig maksymalny 135 kg

Materiał poduszki Wzmocniony polipropylen

Typ zaworu Metalowy

Model YT-67380

### Charakterystyka poduszki montażowej pneumatycznej

#### Udźwig 135 kg

Maksymalne obciążenie robocze pozwala na bezpieczne pozycjonowanie typowych elementów instalacyjnych, takich jak okna, drzwi, szafki kuchenne czy urządzenia AGD. Wartość udźwigu odnosi się do równomiernie rozłożonego obciążenia na powierzchni poduszki.

### Wzmocniony polipropylen

Materiał poduszki charakteryzuje się odpornością na ścieranie i punktowe naciski. Wzmocnienie struktury polipropylenu zwiększa trwałość podczas wielokrotnego pompowania i opróżniania, zapobiegając przedwczesnemu uszkodzeniu materiału.

### Metalowy zawór sterujący

Zawór wykonany z metalu zapewnia szczelność układu pneumatycznego i umożliwia precyzyjną kontrolę napełniania oraz opróżniania poduszki. Konstrukcja metalowa zwiększa odporność na uszkodzenia mechaniczne w porównaniu z zaworami plastikowymi.

### System pneumatyczny

Napełnianie poduszki powietrzem pozwala na płynną regulację wysokości podnoszenia i stopniowe pozycjonowanie elementu. Mechanizm pneumatyczny eliminuje konieczność stosowania siły fizycznej przy podnoszeniu ciężkich przedmiotów.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-67380
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	135 kg
Materiał poduszki	Wzmocniony polipropylen
Typ zaworu	Metalowy
Typ napędu	Pneumatyczny (powietrze)

## Zastosowanie poduszki montażowej

- Montaż okien i drzwi - pozycjonowanie i wypoziomowanie stolarki budowlanej w otworach
- Instalacja mebli kuchennych - ustawianie szafek wiszących i dolnych na odpowiedniej wysokości
- Prace wykończeniowe - precyzyjne dopasowanie elementów wykończeniowych i zabudów
- Montaż urządzeń AGD - pozycjonowanie pralek, zmywarek, lodówek w zabudowie
- Prace stolarskie - tymczasowe podparcie i ustawienie elementów drewnianych
- Warsztaty samochodowe - podnoszenie i pozycjonowanie lekkich komponentów
- Przesuwanie mebli - ułatwienie przemieszczania ciężkich mebli bez rysowania podłogi
- Regulacja poziomu - kompensacja nierówności podłoża podczas montażu

## Użytkowanie i konserwacja

### Sposób użycia

---

Poduszkę umieszcza się pod podnoszoną elementem w pozycji płaskiej. Poprzez zawór sterujący wprowadza się powietrze, które stopniowo wypełnia wnętrze poduszki, podnosząc element. Regulacja ciśnienia pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości. Po zakończeniu pracy zawór umożliwia kontrolowane opróżnienie poduszki.

### **Ograniczenia użytkowania**

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 135 kg. Poduszka powinna być używana na stabilnym, równym podłożu. Należy unikać kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą uszkodzić materiał. Nie stosować do podnoszenia elementów o nierównomiernym rozkładzie masy bez odpowiedniego zabezpieczenia.

### **Konserwacja**

Po użyciu zaleca się oczyszczenie powierzchni poduszki z zanieczyszczeń. Należy regularnie sprawdzać szczelność zaworu i brak uszkodzeń mechanicznych materiału. Przechowywać w stanie opróżnionym, w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów.

\*\*\*