

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/poduszka-montazowa-190-x-110-mm-yt-67382-yato-p-24895.html>

Poduszka montażowa 190 x 110 mm YT-67382 YATO

Cena brutto	15,04 zł
Cena netto	12,23 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-67382
Kod producenta	YT-67382
Kod EAN	5906083067990
Producent	YATO

Opis produktu

Poduszka montażowa pneumatyczna 190 x 110 mm YT-67382 YATO

Pneumatyczna poduszka montażowa służąca do podnoszenia, przesuwania i poziomowania ciężkich elementów w miejscach o ograniczonej przestrzeni. Narzędzie konstrukcyjne stosowane w pracach montażowych, instalacyjnych i serwisowych.

Udźwig maksymalny 135 kg

Wymiary platformy 190 x 110 mm

Wysokość podnoszenia max 50 mm

Materiał Wzmocniony polipropylen

Charakterystyka techniczna poduszki montażowej

Udźwig 135 kg przy kompaktowych wymiarach

Platforma robocza 190 x 110 mm pozwala na zastosowanie w wąskich szczelinach i trudno dostępnych miejscach. Udźwig 135 kg umożliwi podnoszenie typowych elementów montażowych, mebli oraz urządzeń AGD. Stosunek powierzchni do udźwigu zapewnia stabilność podczas operacji podnoszenia.

Wysokość unoszenia do 50 mm

Maksymalny skok 50 mm wystarcza do regulacji poziomowania, podkładania elementów dystansowych lub przesuwania przedmiotów. Stopniowa kontrola napompowania pozwala na precyzyjne ustawienie wysokości. Zakres unoszenia odpowiada typowym potrzebom prac instalacyjnych i montażowych.

Metalowy zawór sterujący z wężykiem 250 mm

Zawór wykonany z metalu zapewnia szczelność układu i precyzyjną regulację ciśnienia. Wężyk o długości 250 mm umożliwia obsługę z bezpiecznej odległości, co ma znaczenie przy pracy w ciasnych przestrzeniach. Konstrukcja zaworu pozwala na kontrolowane napompowywanie i stopniowe spuszczenie powietrza.

Wzmocniony polipropylen jako materiał konstrukcyjny

Polipropylen charakteryzuje się odpornością na ścieranie, działanie olejów i rozpuszczalników stosowanych w warsztacie. Wzmocnienie materiału zwiększa wytrzymałość na punktowe obciążenia i przedłuża żywotność produktu. Elastyczność polipropylenu umożliwia adaptację do nierównych powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-67382
Producent	YATO
Wymiary platformy	190 x 110 mm
Udźwig maksymalny	135 kg
Wysokość unoszenia maksymalna	50 mm
Długość wężyka	250 mm
Materiał konstrukcji	Wzmocniony polipropylen
Typ zaworu	Metalowy
Kolor	Czarny
Typ pompowania	Pneumatyczny (ręczny lub kompresorem)

Zastosowanie poduszki pneumatycznej

- Montaż i poziomowanie mebli - szafy, komody, stoły w pomieszczeniach mieszkalnych i biurowych
- Instalacja stolarki okiennej i drzwiowej - regulacja ram w otworach, poziomowanie skrzydeł
- Przemieszczanie urządzeń AGD - lodówki, pralki, zmywarki w trakcie instalacji lub serwisu
- Prace budowlane - podnoszenie elementów wykończeniowych, płyt, paneli w ograniczonej przestrzeni
- Serwis i konserwacja maszyn - dostęp do dolnych części urządzeń bez pełnego demontażu

-
- Regulacja poziomu maszyn przemysłowych - wyrównanie stóp regulacyjnych pod prasami, tokarkami
 - Prace instalacyjne w ciasnych przestrzeniach - kotłownie, szafy techniczne, zabudowy meblowe
 - Transport wewnętrzny ciężkich przedmiotów - przesuwanie po gładkich powierzchniach z minimalnym unoszeniem

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznej pracy z poduszką montażową

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny poduszki - brak pęknięć, uszkodzeń materiału i szczelność zaworu. Powierzchnia robocza musi być czysta i wolna od ostrych elementów mogących uszkodzić polipropylen. Obciążenie należy rozkładać równomiernie na całej powierzchni platformy. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 135 kg. Podczas napompowywania kontrolować stabilność podnoszonego elementu. Po zakończeniu pracy spuścić powietrze i sprawdzić poduszkę pod kątem uszkodzeń.

Metody pompowania poduszki

Poduszkę można napompować ręcznie przy użyciu pompki lub sprężarki powietrza. Przy pompowaniu kompresorem należy kontrolować ciśnienie, aby nie przekroczyć parametrów wytrzymałościowych materiału. Zalecane jest stopniowe napompowywanie z obserwacją zachowania podnoszonego elementu. Zawór metalowy pozwala na precyzyjną regulację - dokręcenie zatrzymuje dopływ powietrza, odkręcenie umożliwia kontrolowane opuszczanie.

Przechowywanie i konserwacja

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów. Przed magazynowaniem całkowicie spuścić powietrze i złożyć bez ostrych zagięć. Okresowo sprawdzać szczelność zaworu i stan powierzchni roboczej. Unikać kontaktu z substancjami żrącymi i rozpuszczalnikami agresywnymi dla polipropylenu. Czyścić miękką szmatką z detergentem, unikać szczotek drucianymi.

Produkty powiązane

Do pracy z poduszką montażową przydatne mogą być: poziomice budowlane do kontroli wypoziomowania, podkładki dystansowe do regulacji, pompki ręczne lub kompresory powietrza do napompowywania, rękawice robocze chroniące przed urazami podczas manipulacji ciężkimi elementami.