

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-plytek-plyt-3-przyssawki-150mm-ruchome-yt-37239-yato-p-50153.html>



uchwyt do szyb płytek płyt 3 przyssawki 150mm ruchome YT-37239 YATO

Cena brutto	77,10 zł
Cena netto	62,68 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37239
Kod producenta	YT-37239
Kod EAN	5906083113741
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt do szyb i płyt z 3 przyssawkami YATO YT-37239

Profesjonalny uchwyt próżniowy z trzema przyssawkami o średnicy 150 mm, przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskich, gładkich powierzchniach. Konstrukcja stalowa z gumowymi przyssawkami zapewnia maksymalny udźwig do 155 kg.

Liczba przyssawek 3 szt.

Średnica przyssawki 150 mm

Maksymalny udźwig 155 kg

Materiał konstrukcji Stal

Charakterystyka uchwytu próżniowego

Udźwig 155 kg dla zastosowań przemysłowych

Maksymalne obciążenie robocze 155 kg umożliwia przenoszenie dużych tafli szkła, arkuszy blachy czy płyt laminowanych o znacznych wymiarach. Parametr ten określa bezpieczne obciążenie przy użytkowaniu na gładkich, niepowlekanych powierzchniach w temperaturze pokojowej.

Przyssawki 150 mm dla stabilnego chwytu

Średnica 150 mm każdej przyssawki zapewnia powierzchnię kontaktu około 176 cm² na jednostkę, co w konfiguracji trójpunktowej gwarantuje równomierne rozłożenie sił i minimalizację ryzyka odklejenia. Rozmiar ten sprawdza się przy elementach o wymiarach od 500 mm wzwyż.

Stalowa konstrukcja nośna

Rama wykonana ze stali konstrukcyjnej wytrzymuje obciążenia mechaniczne podczas podnoszenia i transportu ciężkich elementów. Materiał ten zapewnia odporność na odkształcenia i długotrwałą eksploatację w warunkach warsztatowych i budowlanych.

Gumowe przyssawki zabezpieczające powierzchnię

Część robocza z gumy naturalnej lub syntetycznej eliminuje ryzyko zarysowań i uszkodzeń przenoszonych materiałów. Elastyczność gumy umożliwi dopasowanie do minimalnych nierówności powierzchni, zwiększając skuteczność podciśnienia.

Specyfikacja techniczna

Symbol produktu	YT-37239
Producent	YATO
Liczba przyssawek	3 szt.
Średnica przyssawki	150 mm
Maksymalny udźwig	155 kg
Materiał konstrukcji	Stal
Materiał części roboczej	Guma
Typ uchwytu	Ruchomy

Zastosowanie uchwytu do szyb i płyt

- Montaż i demontaż szyb okiennych w budownictwie i renowacji
- Przenoszenie szyb samochodowych w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Manipulacja arkuszami blach stalowych i aluminiowych w przemyśle
- Transport płytek ceramicznych dużych formatów podczas układania
- Przenoszenie płyt laminowanych i MDF w stolarstwie
- Obsługa tafli szkła hartowanego i laminowanego
- Montaż paneli szklanych w konstrukcjach przeszklonych
- Przenoszenie płyt kompozytowych w produkcji mebli

Warunki skutecznego działania przyssawek

Uchwyt próżniowy wymaga gładkiej, niepowlekanej powierzchni bez zanieczyszczeń tłuszczem, pyłem czy wilgocią. Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność przyssawek i brak uszkodzeń gumy. Maksymalny udźwig 155 kg dotyczy powierzchni poziomych — przy przenoszeniu w pionie zaleca się redukcję obciążenia o 30-40%. Temperatura pracy: od +5°C do +40°C.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym zastosowaniem należy oczyścić powierzchnię roboczą oraz przyssawki z kurzu i zanieczyszczeń. Mocowanie odbywa się przez dociśnięcie przyssawek do powierzchni i aktywację mechanizmu próżniowego. Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić wilgotną szmatką i sprawdzić stan gumy pod kątem pęknięć czy stwardnienia.

Przechowywanie w suchym pomieszczeniu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, wydłuża żywotność elementów gumowych. Nie należy pozostawiać uchwytu pod obciążeniem przez dłuższy czas bez nadzoru. Regularna kontrola stanu technicznego przyssawek i połączeń stalowych zapewnia bezpieczną eksploatację.

Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi materiałów płaskich warto rozważyć uchwyty próżniowe o różnych konfiguracjach — modele dwuprzyssawkowe do lżejszych elementów lub wieloprzyssawkowe systemy z pompą próżniową do tafli o masie przekraczającej 200 kg. Pomocne mogą być także wózki transportowe do szyb oraz ochraniacze narożników.

...