

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-z-pompka-podcisnieniowa-58kg-fi-204mm-p-34827.html>

Uchwyt do szyb z pompką podciśnieniową 58kg fi 204mm

Cena brutto	105,24 zł
Cena netto	85,56 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37220
Kod producenta	YT-37220
Kod EAN	5906083076169
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt do szyb z pompką podciśnieniową 58kg fi 204mm YATO YT-37220

Profesjonalny uchwyt próżniowy przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia szyb, płyt laminowanych, blach oraz innych płaskich materiałów o gładkiej powierzchni. System pompki podciśnieniowej zapewnia kontrolowane wytwarzanie próżni i stabilny chwyt podczas transportu elementów o masie do 58 kg.

Udźwig maksymalny 58 kg

Średnica przyssawki 204 mm

Materiał korpusu ABS

Model YT-37220

Charakterystyka uchwytu próżniowego

Przyssawka 204 mm

Gumowa przyssawka o średnicy 204 mm zapewnia dużą powierzchnię kontaktu z przenoszoną szybą lub płytą. Większa średnica oznacza lepszą dystrybucję siły ssącej i stabilniejszy chwyt materiałów o znacznej masie. Materiał gumowy zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Pompka podciśnieniowa

Mechanizm pompki umożliwia ręczne wytworzenie podciśnienia bez potrzeby stosowania zewnętrznych źródeł zasilania. Pozwala na precyzyjną kontrolę siły ssania i szybkie przygotowanie uchwytu do pracy. System ten eliminuje ryzyko nagłej utraty podciśnienia związanej z awarią zasilania.

Udźwig 58 kg

Maksymalny udźwig 58 kg pozwala na bezpieczne przenoszenie standardowych szyb budowlanych, dużych płyt meblowych oraz blach. Wartość ta określa maksymalną masę, przy której przyssawka zachowuje bezpieczny margines przyczepności na gładkich, nieporowatych powierzchniach.

Korpus ABS

Tworzywo ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia, ścieranie i działanie niskich temperatur. Materiał ten zachowuje sztywność konstrukcji przy jednoczesnym zachowaniu niskiej masy własnej narzędzia, co zmniejsza obciążenie podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37220
Marka	YATO
Udźwig maksymalny	58 kg
Średnica przyssawki	204 mm
Materiał korpusu	ABS
Materiał przyssawki	Guma
Zakres temperatur pracy	-18°C do +49°C
Typ mechanizmu	Pompka podciśnieniowa

Zastosowanie uchwytu próżniowego

- Transport i montaż szyb okiennych w budownictwie
- Przenoszenie szyb samochodowych podczas napraw i wymiany
- Manipulacja płytami laminowanymi przy produkcji i montażu mebli
- Transport blach stalowych i aluminiowych w warsztatach
- Układanie dużych płytek ceramicznych i gresu
- Przenoszenie płyt szklanych w szklarniach i zakładach
- Montaż elementów elewacji ze szkła i kompozytów
- Transport płyt akrylowych i poliwęglanowych

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące powierzchni

Uchwyt próżniowy działa skutecznie wyłącznie na powierzchniach gładkich, nieporowatych i czystych. Przed użyciem należy usunąć kurz, tłuszcz i wilgoć z miejsca mocowania przyssawki. Powierzchnie chropowate, porowate lub pokryte powłokami zapobiegającymi przywieraniu mogą uniemożliwić wytworzenie odpowiedniego podciśnienia.

Zakres temperatur

Zakres pracy od -18°C do $+49^{\circ}\text{C}$ określa warunki, w których guma przyssawki zachowuje odpowiednią elastyczność. W temperaturach poniżej dolnej granicy materiał może stwardnieć i stracić szczelność, natomiast powyżej górnej granicy może ulegać nadmiernemu zmiękczeniu. Przed pracą w ekstremalnych temperaturach warto przeprowadzić test przyczepności.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawki pod kątem pęknięć, zarysowań i zanieczyszczeń. Uszkodzenia krawędzi przyssawki prowadzą do nieszczelności i utraty podciśnienia. Pompkę należy regularnie sprawdzać pod kątem sprawności mechanizmu i szczelności połączeń. Przyssawkę można czyścić wodą z dodatkiem łagodnego detergentu.

Produkty powiązane

Do pracy z uchwytami próżniowymi przydatne mogą być: rękawice robocze zwiększające pewność chwytu, poziomice do kontroli ustawienia montowanych elementów oraz ściereczki z mikrofibry do czyszczenia powierzchni przed aplikacją przyssawki.

...