

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-4-przyssawki-120mm-yt-37241-yato-p-50155.html>

uchwyt do szyb 4 przyssawki 120mm YT-37241 YATO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 34,18 zł |
| Cena netto | 27,79 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | YT-37241 |
| Kod producenta | YT-37241 |
| Kod EAN | 5906083113727 |
| Producent | YATO |

Opis produktu

Uchwyt do szyb z 4 przyssawkami 120 mm YT-37241 YATO

Profesjonalny uchwyt przyssawkowy do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskich powierzchniach. Konstrukcja z czterema przyssawkami o średnicy 120 mm zapewnia stabilny chwyt materiałów o masie do 120 kg.

Maksymalny udźwig 120 kg

Liczba przyssawek 4 szt.

Średnica przyssawek 120 mm

Materiał korpusu ABS

Charakterystyka uchwytu przyssawkowego

Udźwig 120 kg

Maksymalne obciążenie robocze pozwala na bezpieczne przenoszenie standardowych tafli szkła okiennego, szyb samochodowych oraz dużych płyt ceramicznych. Rozkład siły na cztery punkty podparcia zwiększa stabilność uchwytu.

Przyssawki 120 mm

Średnica przyssawek determinuje powierzchnię kontaktu z materiałem. Cztery przyssawki o średnicy 120 mm każda tworzą łączną powierzchnię przyczepności około 452 cm², co zapewnia pewny chwyt nawet przy dynamicznych ruchach.

Korpus ABS

Tworzywo ABS (akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się wysoką odpornością na uderzenia i zarysowania. Zachowuje parametry mechaniczne w szerokim zakresie temperatur, co umożliwia pracę w różnych warunkach.

Gumowe przyssawki

Część robocza wykonana z elastycznej gumy dostosowuje się do mikronierówności powierzchni, tworząc szczelne połączenie próżniowe. Materiał odporny na UV i starzenie zapewnia długotrwałą funkcjonalność.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Model | YT-37241 |
| Producent | YATO |
| Maksymalny udźwig | 120 kg |
| Liczba przyssawek | 4 szt. |
| Średnica przyssawki | 120 mm |
| Materiał korpusu | ABS |
| Materiał części roboczej | Guma |
| Typ powierzchni | Płaskie, gładkie, nieprzepuszczalne |

Zastosowanie uchwytu przyssawkowego

- Montaż i demontaż szyb okiennych w budownictwie
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach motoryzacyjnych
- Przenoszenie tafli szkła podczas produkcji stolarki okiennej
- Układanie dużych płytek ceramicznych i gresu na ścianach
- Manipulacja arkuszami blach w przemyśle metalowym
- Transport płyt laminowanych podczas produkcji mebli
- Przenoszenie płyt szklanych w szklarniach i zakładach szklarskich
- Montaż paneli szklanych w konstrukcjach fasad budynków

Wymagania dotyczące powierzchni

Uchwyt przyssawkowy działa wyłącznie na powierzchniach płaskich, gładkich i nieprzepuszczalnych powietrza. Powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona tłuszczu. Nie stosować na powierzchniach porowatych (beton, drewno), teksturowanych lub

zakrzywionych. Minimalna temperatura pracy to zazwyczaj -10°C , maksymalna około $+50^{\circ}\text{C}$.

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawek pod kątem pęknięć, deformacji lub zanieczyszczeń. Powierzchnię roboczą oraz przenoszonego materiału należy oczyścić z kurzu, wilgoci i substancji tłustych. Po przyłożeniu uchwytu do powierzchni należy sprawdzić szczelność każdej przyssawki, próbując delikatnie podważyć uchwyt.

Prawidłowy montaż

Uchwyt należy przyłożyć do powierzchni pod kątem prostym, następnie docisnąć każdą przyssawkę z równomierną siłą. Mechanizm blokujący należy aktywować zgodnie z instrukcją producenta. Przed podniesieniem materiału należy wykonać test obciążenia, próbując delikatnie unieść element przy minimalnej sile.

Konserwacja

Po użyciu przyssawki należy oczyścić z kurzu i zanieczyszczeń wodą z dodatkiem neutralnego środka myjącego. Nie stosować rozpuszczalników organicznych, które mogą uszkodzić gumę. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Regularnie kontrolować stan gumy i korpusu ABS pod kątem uszkodzeń mechanicznych.

Produkty powiązane

Do pracy z uchwytem przyssawkowym warto rozważyć: rękawice ochronne antypoślizgowe, ściereczki z mikrofibry do czyszczenia powierzchni przed montażem, środki odtłuszczające do przygotowania powierzchni oraz poziomice laserowe do precyzyjnego pozycjonowania elementów.

...