

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-4-przyssawki-120mm-aluminium-yt-37242-yato-p-50156.html>

uchwyt do szyb 4 przyssawki 120mm - aluminium YT-37242 YATO

Cena brutto	75,73 zł
Cena netto	61,57 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37242
Kod producenta	YT-37242
Kod EAN	5906083113765
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt do szyb 4 przyssawki 120mm YATO YT-37242

Profesjonalny uchwyt przyssawkowy do przenoszenia płaskich materiałów o dużej masie. Konstrukcja z aluminium z czterema przyssawkami gumowymi o średnicy 120 mm zapewnia stabilny chwyt i bezpieczną manipulację elementami szklarnymi, blacharskimi i budowlanymi.

Maksymalny udźwig 180 kg

Liczba przyssawek 4 szt.

Średnica przyssawki 120 mm

Materiał konstrukcji Aluminium

Charakterystyka uchwytu przyssawkowego

Udźwig do 180 kg

Nośność 180 kg pozwala na przenoszenie dużych tafli szkła, arkuszy blach i płyt laminowanych. Cztery przyssawki rozkładają obciążenie równomiernie, co zwiększa bezpieczeństwo pracy przy ciężkich elementach budowlanych i szklarskich.

Przyssawki 120 mm z gumy

Średnica 120 mm każdej przyssawki zapewnia dużą powierzchnię kontaktu z materiałem. Guma odporna na ścieranie i starzenie utrzyma przyczepność przez długi okres eksploatacji. Materiał nie pozostawia śladów na szkłe i powierzchniach lakierowanych.

Konstrukcja aluminiowa

Aluminiowy stelaż łączy niską masę własną z wytrzymałością mechaniczną. Odporność na korozję sprawia, że narzędzie może pracować w warunkach budowlanych i warsztatowych bez utraty parametrów. Konstrukcja nie dodaje zbędnego obciążenia podczas manipulacji materiałami.

Ergonomiczny uchwyt centralny

Uchwyt umieszczony centralnie między przyssawkami zapewnia równowagę przenoszonego elementu. Konstrukcja redukuje obciążenie nadgarstków i przedramion podczas długotrwałej pracy, co ma znaczenie przy montażu wielu szyb lub płyt w ciągu dnia roboczego.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37242
Marka	YATO
Maksymalny udźwig	180 kg
Liczba przyssawek	4 szt.
Średnica przyssawki	120 mm
Materiał konstrukcji	Aluminium
Materiał przyssawek	Guma
Zastosowanie	Przenoszenie elementów o płaskich, gładkich powierzchniach

Zastosowanie uchwytu przyssawkowego

- Montaż szyb okiennych w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Przenoszenie arkuszy blach w zakładach produkcyjnych i ślusarskich
- Układanie płytek ceramicznych wielkoformatowych podczas prac wykończeniowych
- Transport płyt laminowanych przy produkcji mebli
- Manipulacja taflami szkła w zakładach szklarskich
- Przenoszenie paneli szklanych w konstrukcjach przegród i balustrad
- Montaż luster i elementów szklanych w aranżacji wnętrz

Warunki bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawek i szczelność ich przylegania. Powierzchnia materiału musi być czysta, gładka i sucha – zanieczyszczenia, wilgoć lub nierówności mogą zmniejszyć siłę przyssania. Nie przekraczać maksymalnego udźwigu 180 kg. Unikać przenoszenia materiałów w warunkach silnego wiatru lub opadów atmosferycznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed przystąpieniem do pracy należy oczyścić powierzchnię materiału z kurzu, brudu i wilgoci. Przyłożyć przyssawki do powierzchni i aktywować mechanizm próżniowy poprzez dociśnięcie lub obrót dźwigni (w zależności od konstrukcji). Sprawdzić pewność uchwytu lekkim pociągnięciem przed podniesieniem całego elementu.

Po zakończeniu pracy oczyścić przyssawki z kurzu i pozostałości materiałów. Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może przyspieszyć starzenie się gumy. Regularnie kontrolować stan przyssawek – pęknięcia, stwardnienie lub odkształcenia wymagają wymiany elementów.

Sprawdzanie kompatybilności z materiałem

Uchwyt przyssawkowy działa skutecznie na gładkich, nieporowatych powierzchniach. Sprawdza się przy szkłe, glazurze, lakierowanych metalach i laminatach. Nie nadaje się do materiałów porowatych (beton, tynk), chropowatych lub pokrytych folią o niskiej przyczepności. Przed pracą z nowym typem materiału zaleca się przeprowadzenie testu przyczepności z obciążeniem mniejszym niż docelowe.

Produkty powiązane

Do pracy z uchwytami przyssawkowymi przydatne mogą być: rękawice robocze zwiększające pewność chwytu, ściereczki z mikrofibry do czyszczenia powierzchni przed montażem, taśmy dystansowe do pozycjonowania szyb oraz zestawy narzędzi szklarskich do prac wykończeniowych.

...