

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-blach-plyt-3x125mm-190kg-p-34801.html>

UCHWYT PRZYSSAWKA DO SZYB BLACH PŁYT 3x125MM 190KG

Cena brutto	59,99 zł
Cena netto	48,77 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37237
Kod producenta	YT-37237
Kod EAN	5906083076213
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt przyssawka do szyb, blach i płyt 3x125mm YATO YT-37237

Potrójny uchwyt próżniowy z przyssawkami o średnicy 125 mm, przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia płaskich materiałów budowlanych. Aluminiowa konstrukcja z systemem blokowania zapewnia stabilny chwyt przy udźwigu do 190 kg.

Udźwig maksymalny 190 kg

Liczba przyssawek 3 szt.

Średnica przyssawki 125 mm

Materiał korpusu Aluminium

Charakterystyka techniczna uchwytu przyssawkowego

System trzech przyssawek 125 mm

Trzy gumowe przyssawki rozmieszczone w układzie trójkąta zapewniają równomierne rozłożenie obciążenia i stabilny chwyt. Średnica 125 mm na każdą przyssawkę daje łączną powierzchnię kontaktu około 368 cm², co przy prawidłowym zamocowaniu pozwala na bezpieczny transport materiałów o masie do 190 kg. Układ trójpunktowy minimalizuje ryzyko zsunięcia się ładunku.

Aluminiowy korpus z ergonomiczną rękojęcią

Konstrukcja z aluminium redukuje masę własną narzędzia przy zachowaniu sztywności ramienia. Antypoślizgowa osłona na rękojęci zapobiega wyślizgnięciu się uchwytu z dłoni podczas przenoszenia. Wymiary 345 x 282 x 123 mm pozwalają na wygodny chwyt obiema rękami.

Mechanizm blokowania ze stopu cynku

Przyciski blokujące wykonane ze stopu cynku aktywują podciśnienie w przyssawkach poprzez mechaniczne uszczelnienie. Po naciśnięciu przycisków system utrzymuje próżnię, co zapewnia ciągły chwyt bez konieczności stałego docisku. Blokada zabezpiecza przed przypadkowym odzpieniem podczas transportu.

Kompatybilność z płaskimi powierzchniami

Przyssawki wymagają gładkiej, nieporośniętej powierzchni do prawidłowego działania. Sprawdzają się na szkłe, glazurze, polerowanym kamieniu, lakierowanych blachach i laminowanych płytach. Nie nadają się do powierzchni chropowatych, porowatych (tynk, beton komórkowy) ani silnie teksturowanych.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37237
Producent	YATO
Udźwig maksymalny	190 kg
Liczba przyssawek	3 sztuki
Średnica przyssawki	125 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał przycisków blokujących	Stop cynku
Materiał przyssawek	Guma
Wymiary	345 x 282 x 123 x 7 mm
Typ rękojęci	Antypoślizgowa

Zastosowanie uchwytu przyssawkowego

- Montaż i demontaż szyb zespolonych w oknach i drzwiach balkonowych
- Transport witryn sklepowych i przeszkleń biurowych
- Przenoszenie blach stalowych i aluminiowych w warsztacie blacharskim
- Manipulacja płytami gipsowo-kartonowymi podczas prac wykończeniowych
- Transport blatów kuchennych i łazienkowych z laminatu lub kamienia

-
- Montaż dużych płytek ceramicznych i gresu o wymiarach XXL
 - Przenoszenie płyt kompozytowych w pracach fasadowych
 - Manipulacja płytami MDF i sklejki w stolarni

Użytkowanie i bezpieczeństwo

Przygotowanie powierzchni przed użyciem

Przed zamocowaniem uchwytu należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Nawet cienka warstwa zanieczyszczeń może zmniejszyć siłę przyssania o 30-50%. Powierzchnia musi być sucha i gładka. Po zamocowaniu należy sprawdzić szczelność, próbując lekko poruszyć uchwytem – prawidłowo zamocowany nie powinien się przesunąć.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowych przysawek pod kątem pęknięć, stwardnienia lub deformacji. Uszkodzone przysawki nie zapewnią szczelności i mogą prowadzić do utraty chwytności podczas pracy. Mechanizm blokowania powinien działać płynnie – zacięcia mogą wskazywać na zużycie elementów ruchomych.

Ograniczenia udźwigu

Deklarowany udźwig 190 kg dotyczy optymalnych warunków: czystej, gładkiej powierzchni, temperatury pokojowej i pionowego ułożenia materiału. Przy pracy w niskich temperaturach (poniżej 10°C) guma traci elastyczność, co zmniejsza siłę przyssania. Nie należy przekraczać maksymalnego obciążenia ani używać uchwytu do przenoszenia materiałów pod kątem większym niż 15° od pionu.

Produkty powiązane

Do pracy z ciężkimi materiałami warto rozważyć także wózki transportowe, pasy transportowe oraz rękawice robocze z powłoką antypoślizgową, które zwiększają bezpieczeństwo podczas manipulacji dużymi elementami.