

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-blach-plyt-fi-125mm-60kg-yt-37235-yato-p-46781.html>



UCHWYT PRZYSSAWKA DO SZYB BLACH PŁYT FI 125MM 60KG YT-37235 Yato

Cena brutto	24,78 zł
Cena netto	20,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37235
Kod producenta	YT-37235
Kod EAN	5906083076183
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt Przyssawka Yato YT-37235 - Fi 125 mm, 60 kg

Uchwyt przyssawkowy do przenoszenia szyb, blach i płyt z gładką powierzchnią. Aluminiowa konstrukcja zapewnia wytrzymałość przy zachowaniu niewielkiej wagi, co ułatwia manipulację materiałami o masie do 60 kg.

Średnica przyssawki 125 mm

Maksymalny udźwig 60 kg

Materiał korpusu Aluminium

Model YT-37235

Charakterystyka uchwytu przyssawkowego

Przyssawka gumowa 125 mm

Płaska powierzchnia robocza o średnicy 125 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 123 cm². Guma utrzymuje podciśnienie na gładkich, niepowlekanych powierzchniach takich jak szkło, laminaty, metal lakierowany czy płyty meblowe.

Aluminiowy korpus

Aluminium łączy niską wagę z odpornością mechaniczną. Konstrukcja nie rdzewieje i znosi intensywną eksploatację w warunkach warsztatowych. Mniejsza masa uchwytu zmniejsza obciążenie nadgarstka podczas długotrwałej pracy.

Udźwig do 60 kg

Parametr określa maksymalną masę, jaką przyssawka utrzyma w pozycji pionowej na gładkiej powierzchni. Rzeczywisty udźwig zależy od czystości i rodzaju materiału - na szkle wartości zbliżają się do deklarowanych, na chropowatych powierzchniach mogą być niższe.

Zastosowanie uniwersalne

Uchwyt obsługuje materiały płaskie o gładkiej powierzchni bez głębokich wgłębień. Sprawdza się przy montażu stolarki okiennej, układaniu płyt gipsowo-kartonowych, transporcie blach karoseryjnych czy instalacji blatów kuchennych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-37235
Średnica przyssawki	125 mm
Maksymalny udźwig	60 kg
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał przyssawki	Guma
Typ przyssawki	Płaska

Zastosowanie uchwytu przyssawkowego

- Przenoszenie szyb okiennych i drzwiowych podczas montażu stolarki
- Transport płyt gipsowo-kartonowych na placu budowy
- Manipulacja blachami karoseryjnymi w warsztatach lakierniczych
- Montaż blatów kuchennych i łazienkowych z laminatu
- Układanie płyt meblowych podczas produkcji mebli
- Przenoszenie płyt szklanych w szklarniach i zakładach obróbki szkła
- Transport paneli akrylowych i poliwęglanowych
- Obsługa płyt metalowych z powłoką lakierniczą

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed zastosowaniem uchwytu należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Nawet cienka warstwa zanieczyszczeń zmniejsza podciśnienie i może prowadzić do utraty przyczepności. Przyssawkę również warto przetrzeć wilgotną szmatką przed każdym użyciem.

Sprawdzanie szczelności

Po przyłożeniu przyssawki do powierzchni należy sprawdzić, czy utrzymuje ona podciśnienie. Można to zrobić przez delikatne pociągnięcie uchwytu przed podniesieniem pełnego ciężaru. Jeśli przyssawka odpuszcza, należy ponownie ją nałożyć lub zmienić miejsce mocowania.

Ograniczenia stosowania

Uchwyt nie działa na powierzchniach porowatych (beton, cegła), chropowatych, wilgotnych ani zakurzonych. Nie należy go stosować do materiałów z głębokimi wgłębieniami lub teksturą. Temperatura otoczenia poniżej 0°C może zmniejszyć elastyczność gumy i obniżyć skuteczność przyssawki.

Produkty powiązane

Do przenoszenia cięższych lub większych elementów warto rozważyć uchwyty z podwójną przyssawką lub modele z pompką próżniową, które zwiększają siłę ssania. Przy pracy z materiałami o dużych wymiarach przydatne mogą być również listwy przyssawkowe lub systemy z kilkoma uchwytami montowanymi równocześnie.