

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-szyb-150mm-z-pompka-prozniowa-yt-37222-yato-p-50151.html>

uchwyt do szyb Ø150mm z pompką próżniową YT-37222 YATO

Cena brutto	40,22 zł
Cena netto	32,70 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37222
Kod producenta	YT-37222
Kod EAN	5906083113772
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt do szyb Ø150mm z pompką próżniową YT-37222 YATO

Jednoprzyssawkowy uchwyt próżniowy do przenoszenia płaskich elementów o gładkich powierzchniach. Pompka próżniowa zapewnia stabilne przyczepienie, umożliwiając bezpieczny transport szyb, blach i płyt o masie do 60 kg.

Maksymalny udźwig 60 kg
Średnica przyssawki 150 mm
Liczba przyssawek 1 szt.
Materiał korpusu ABS

Charakterystyka uchwytu próżniowego do szyb

Pompka próżniowa z mechanizmem odsysania powietrza

System pompowania ręcznego usuwa powietrze spod przyssawki, tworząc podciśnienie, które utrzymuje uchwyt na powierzchni. Eliminuje ryzyko samoistnego oderwania podczas transportu ciężkich elementów.

Udźwig do 60 kg przy średnicy 150 mm

Przyssawka o średnicy 150 mm rozkłada siłę nacisku na odpowiednio dużą powierzchnię, co pozwala na bezpieczne przenoszenie szyb samochodowych, okiennych oraz arkuszy blach o masie do 60 kg.

Korpus ABS z gumową przyssawką

Korpus wykonany z tworzywa ABS zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na uderzenia. Gumowa część robocza chroni przenoszone powierzchnie przed zarysowaniami i zapewnia szczelność podciśnienia.

Ergonomiczny uchwyt do jednorękowej obsługi

Wyprofilowana rączka umożliwia wygodny chwyt i kontrolę nad przenoszonymi elementami. Konstrukcja pozwala na pracę w pozycji pionowej i poziomej, co ułatwia manipulację w ograniczonej przestrzeni.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37222
Maksymalny udźwig	60 kg
Liczba przyssawek	1 szt.
Średnica przyssawki	150 mm
Materiał korpusu	ABS
Materiał części roboczej	Guma
Typ mechanizmu	Pompka próżniowa

Zastosowanie uchwytu próżniowego

- Montaż i wymiana szyb okiennych w budownictwie
- Instalacja szyb samochodowych w warsztatach blacharsko-lakierniczych
- Transport arkuszy blach w przemyśle metalowym
- Układanie płytek ceramicznych i gresu dużego formatu
- Przenoszenie płyt laminowanych podczas produkcji mebli
- Manipulacja szybami w zakładach stolarki aluminiowej i PVC
- Prace z panelami szklanymi w aranżacji wnętrz
- Transport luster i elementów szklanych w szklarstwie

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni przed montażem uchwytu

Powierzchnia robocza musi być płaska, gładka, czysta i sucha. Usuń kurz, tłuszcz i wilgoć szmatką. Nierówności, pory lub zabrudzenia mogą uniemożliwić uzyskanie szczelnego podciśnienia. Sprawdź, czy materiał nie ma mikropęknięć, które mogłyby prowadzić do uszkodzenia podczas przenoszenia.

Sposób mocowania i kontrola przyczepienia

Przyłóż przyssawkę do powierzchni i pompuj ręczną pompką, aż poczujesz opór świadczący o wytworzeniu podciśnienia. Przed podniesieniem sprawdź stabilność mocowania, próbując delikatnie przesunąć uchwyt. Niektóre modele posiadają wskaźnik podciśnienia – upewnij się, że pokazuje prawidłowe zamocowanie.

Konserwacja i przechowywanie

Po zakończeniu pracy oczyść przyssawkę z kurzu i zabrudzeń. Sprawdź, czy guma nie ma uszkodzeń mechanicznych, pęknięć lub śladów zużycia. Przechowuj uchwyt w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które mogłyby uszkodzić gumę. Regularnie kontroluj szczelność mechanizmu pompowania.

Produkty powiązane

Do przenoszenia większych szyb rozważ zastosowanie uchwytów dwuprzyssawkowych lub systemów belkowych z kilkoma punktami mocowania. Do prac wymagających precyzyjnego pozycjonowania przydatne mogą być uchwyty z poziomą i regulacją kąta nachylenia.

...