

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-fi-204-mm-100-kg-05325-yato-p-49979.html>

uchwyt przyssawka fi 204 mm, 100 kg 05325 YATO

Cena brutto	68,31 zł
Cena netto	55,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	05325
Kod producenta	05325
Kod EAN	5906083085390
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt przyssawka fi 204 mm, 100 kg YATO 05325

Jednoprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia płaskich elementów o gładkiej powierzchni. Korpus z tworzywa ABS i gumowa przyssawka o średnicy 204 mm zapewniają stabilny chwyt przy maksymalnym udźwigu do 100 kg.

Maksymalny udźwig 100 kg

Średnica przyssawki 204 mm

Zakres temperatur -15°C do +49°C

Materiał korpusu ABS

Charakterystyka uchwytu przyssawki

Udźwig 100 kg przy pojedynczej przyssawce

Maksymalna nośność 100 kg odnosi się do pracy na gładkich, niepowlekanych powierzchniach przy pełnym podciśnieniu. Rzeczywisty udźwig zależy od stanu powierzchni, temperatury i kąta nachylenia elementu. Przy pionowym przenoszeniu szyb zaleca się margines bezpieczeństwa 30-40%.

Przyssawka gumowa fi 204 mm

Średnica 204 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 327 cm², co przy odpowiednim podciśnieniu gwarantuje stabilne przyczepienie. Gumowa część robocza dostosowuje się do mikronierówności powierzchni, zachowując szczelność na szkłe, laminatach, płytkach ceramicznych i gładkich blachach.

Korpus z tworzywa ABS

Akrylonitrylo-butadieno-styren (ABS) charakteryzuje się wysoką odpornością mechaniczną przy niewielkiej masie własnej uchwytu. Materiał ten zachowuje parametry wytrzymałościowe w szerokim zakresie temperatur i nie ulega degradacji pod wpływem typowych środków czyszczących.

Zakres temperatur od -15°C do +49°C

Parametr określa warunki, w których zarówno guma przyssawki, jak i korpus ABS zachowują odpowiednią elastyczność i wytrzymałość. Poniżej -15°C guma może stwardnieć i tracić przyczepność, powyżej +49°C maleje podciśnienie i stabilność uchwytu.

Specyfikacja techniczna

Model	YATO 05325
Maksymalny udźwig	100 kg
Liczba przyssawek	1
Średnica przyssawki	204 mm
Materiał korpusu	ABS
Materiał części roboczej	Guma
Temperatura robocza	-15°C ~ +49°C
Producent	YATO

Zastosowanie uchwytu przyssawki

- Przenoszenie szyb okiennych i drzwiowych podczas montażu stolarki
- Manipulacja szybami samochodowymi przy wymianie lub naprawie
- Transport płytek ceramicznych dużego formatu na budowie
- Przenoszenie płyt laminowanych i szkła hartowanego
- Obsługa gładkich blach stalowych i aluminiowych w warsztatach
- Montaż paneli szklanych w konstrukcjach przegród biurowych
- Prace z lustrzanymi powierzchniami i elementami dekoracyjnymi
- Transport płyt kompaktowych i materiałów kompozytowych

Użytkowanie i konserwacja

Warunki skutecznego działania przyssawki

Przed każdym użyciem należy sprawdzić czystość zarówno przyssawki, jak i przenoszonej powierzchni. Kurz, tłuszcz, wilgoć i mikrozabrudzenia zmniejszają podciśnienie. Powierzchnia powinna być gładka, niepowlekana i nieporowata. Na szkłe matowym, betonie czy drewnie przyssawka nie będzie działać prawidłowo. Po przyłożeniu uchwytu należy upewnić się, że wskaźnik podciśnienia (jeśli występuje) pokazuje prawidłowe zamocowanie.

Konserwacja gumowej przyssawki

Gumę należy regularnie czyścić z kurzu i tłuszczu za pomocą wody z dodatkiem neutralnego detergentu. Po wyschnięciu można zastosować cienką warstwę tальka lub glikolu, co zapobiega przyschnięciu gumy do siebie podczas przechowywania. Uchwyt należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła, które przyspieszają starzenie się gumy.

Produkty powiązane

Do pracy z większymi lub cięższymi elementami warto rozważyć uchwyty dwu- lub trzyprzyssawkowe, które rozkładają obciążenie i zwiększają stabilność. Przy regularnej pracy z ciężkimi szybami przydatne są również zestawy z pompką podciśnieniową i manometrem kontrolującym siłę przyssania.