

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-prozniowa-do-szyb-200mm-100kg-t01253-tvardy-p-34438.html>

Uchwyt-Przyssawka próżniowa do szyb 200mm 100kg T01253 Tvardy

Cena brutto	95,91 zł
Cena netto	77,98 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T01253
Kod producenta	T01253
Kod EAN	5901477172953
Producent	Tvardy

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka próżniowa do szyb 200mm 100kg GEKO T01253

Przyssawka próżniowa z systemem pompującym przeznaczona do bezpiecznego przenoszenia szyb, płyt szklanych, paneli oraz innych elementów o gładkiej powierzchni. Aluminiowy cylinder z silikonową powłoką zapewnia stabilny chwyt podczas transportu materiałów o wadze do 100 kg.

Udźwig maksymalny 100 kg

Średnica przyssawki 200 mm

Waga narzędzia 900 g

Model T01253

Charakterystyka techniczna

System pompowania próżni

Cylinder pompujący wykonany z aluminium z silikonową powłoką. Mechanizm ręczny pozwala na szybkie wytworzenie próżni bez zasilania zewnętrznego. Silikonowa powierzchnia zapobiega poślizgowi dłoni podczas pracy.

Przyssawka gumowa 200 mm

Średnica 200 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 314 cm². Gumowy materiał przyssawki dostosowuje się do mikronierówności powierzchni, co zwiększa szczelność i bezpieczeństwo transportu.

Konstrukcja ABS

Korpus wykonany z tworzywa ABS charakteryzuje się odpornością na uderzenia i niską wagą. Materiał zachowuje właściwości mechaniczne w temperaturach od -20°C do +60°C.

Przycisk szybkiego zwalniania

Mechanizm umożliwia natychmiastowe uwolnienie próżni po zakończeniu przenoszenia. Eliminuje konieczność ręcznego oddzielania przyssawki od powierzchni, co zapobiega uszkodzeniu materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	T01253
Producent	GEKO
Udźwig maksymalny	100 kg
Średnica przyssawki	200 mm
Materiał korpusu	ABS
Materiał cylindra	Aluminium z powłoką silikonową
Materiał przyssawki	Guma
Waga	900 g
Kolor	Czarny
System zwalniania	Przycisk szybkiego zwalniania próżni

Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb okiennych oraz drzwiowych
- Transport płyt szklanych w warsztatach szklarskich
- Przenoszenie paneli szklanych w meblach i zabudowach
- Manipulacja płytami ceramicznymi o gładkiej powierzchni
- Transport laminowanych paneli i płyt laminatowych
- Przenoszenie elementów z tworzyw sztucznych o gładkiej fakturze
- Montaż płyt kompozytowych w budownictwie
- Prace z panelami akryłowymi i poliwęglanowymi

Użytkowanie i konserwacja

Wymagania dotyczące powierzchni

Przyssawka współpracuje z powierzchniami gładkimi, nieporowatymi i czystymi. Minimalna powierzchnia kontaktu powinna przekraczać średnicę przyssawki. Powierzchnie zakurzone, wilgotne lub porowate mogą uniemożliwić wytworzenie szczelnej próżni.

Sprawdzanie szczelności

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowej przyssawki pod kątem pęknięć lub uszkodzeń. Po wytworzeniu próżni zaleca się przeprowadzenie testu obciążenia — delikatne pociągnięcie uchwytu weryfikuje stabilność połączenia przed przeniesieniem pełnego obciążenia.

Konserwacja

Po zakończeniu pracy należy oczyścić przyssawkę z kurzu i zabrudzeń suchą szmatką. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może przyspieszać starzenie się gumy.

Ograniczenia bezpieczeństwa

Udźwig 100 kg odnosi się do warunków optymalnych — gładkiej, czystej powierzchni w pozycji pionowej. Przy przenoszeniu w pozycji poziomej lub na powierzchniach o ograniczonej przyczepności należy stosować współczynnik bezpieczeństwa i zmniejszyć obciążenie. Nie stosować do przenoszenia materiałów nad osobami.