

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

### 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 cm<sup>2</sup>. 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.