

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-alu-2x125mm-120kg-t01251-tvardy-p-34434.html>

## Uchwyt-Przyssawka do szyb ALU 2x125mm 120kg T01251 Tvardy

Cena brutto	<b>47,92 zł</b>
Cena netto	<b>38,96 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>T01251</b>
Kod producenta	<b>T01251</b>
Kod EAN	<b>5901477172939</b>
Producent	<b>Tvardy</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt-Przyssawka do szyb ALU 2x125mm 120kg GEKO T01251

Aluminiowy uchwyt z dwoma przyssawkami o średnicy 125 mm, przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni o masie do 120 kg. Konstrukcja z mechanizmem dźwigniowym zapewnia pewną aktywację podciśnienia.

Maksymalny udźwig 120 kg

Liczba przyssawek 2 szt.

Średnica przyssawek 125 mm

Materiał korpusu Aluminium

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja aluminiowa

Korpus wykonany ze stopu aluminium łączy niską wagę z odpowiednią sztywnością konstrukcji. Redukuje to obciążenie rąk podczas długotrwałej pracy przy przenoszeniu elementów.

#### System dźwigniowy aktywacji

Mechanizm dźwigniowy umożliwia precyzyjną kontrolę nad aktywacją i dezaktywacją podciśnienia w przyssawkach. Zapewnia powtarzalność siły ssania i bezpieczne mocowanie.

### Przyssawki gumowe Ø125 mm

Średnica 125 mm zapewnia powierzchnię styku 24 650 mm<sup>2</sup> na każdą przyssawkę. Guma dostosowuje się do mikronierówności powierzchni, zwiększając skuteczność podciśnienia.

### Ergonomiczna rączka

Uchwyt pokryty antypoślizgowym tworzywem sztucznym zapobiega wyślizgiwaniu się narzędzia z dłoni, szczególnie przy pracy w rękawicach lub w warunkach wilgotnych.

## Specyfikacja techniczna

Model	T01251
Marka	GEKO
Materiał korpusu	Stop aluminium
Materiał przyssawek	Guma
Liczba przyssawek	2 szt.
Średnica przyssawek	125 mm
Maksymalny udźwig	120 kg
Typ aktywacji	Mechanizm dźwigniowy
Rodzaj uchwytu	Antypoślizgowe tworzywo sztuczne

## Zastosowanie

- Montaż szyb zespolonych i witryn sklepowych
- Transport szyb samochodowych podczas wymiany
- Przenoszenie arkuszy blach stalowych i aluminiowych
- Obsługa laminatów HPL i paneli kompozytowych
- Układanie płyt ceramicznych wielkogabarytowych
- Montaż płyt szklanych w meblach i zabudowach
- Przenoszenie płyt MDF, OSB i sklejki w warsztacie
- Transport elementów z tworzyw sztucznych o gładkiej powierzchni

### Wymagania dotyczące powierzchni

Przyssawki wymagają powierzchni płaskiej, gładkiej i nieporośniętej. Minimalna powierzchnia styku to około 250 cm<sup>2</sup>. Przed użyciem

---

należy oczyścić powierzchnię z kurzu, oleju i wilgoci. Nie stosować na powierzchniach chropowatych, porowatych (beton niepolerowany) ani z głębokim tłoczeniem.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan przyssawek – brak pęknięć, zarysowań i odkształceń. Powierzchnię roboczą przyssawek należy oczyścić z zanieczyszczeń suchą szmatką. Po przyłożeniu uchwytu do przenoszonego elementu należy aktywować mechanizm dźwigniowy i sprawdzić stabilność mocowania lekkim pociągnięciem.

Podczas przenoszenia elementów należy utrzymywać uchwyt prostopadle do powierzchni – siły ścinające działające pod kątem redukują skuteczność przyssawek. Nie przekraczać zadeklarowanego udźwigu 120 kg. W przypadku pracy na wysokości zaleca się stosowanie dodatkowych zabezpieczeń.

Po zakończeniu pracy przyssawki należy oczyścić z pozostałości kleju, silikonu lub innych substancji. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może przyspieszać starzenie się gumy. Okresowo sprawdzać elastyczność materiału przyssawek.

### Produkty powiązane

Do kompleksowej obsługi elementów szklanych warto rozważyć: rękawice antyprzezięciowe do szkła, ściereczki z mikrofibry do czyszczenia powierzchni przed montażem, a także taśmy montażowe i uszczelki do ostatecznej instalacji elementów.