

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-prozniowa-do-szyb-z-manometrem-200mm-120kg-t01254-tvardy-p-34439.html>



## Uchwyt-Przyssawka próżniowa do szyb z manometrem 200mm 120kg T01254 Tvardy

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>117,97 zł</b>        |
| Cena netto       | <b>95,91 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>T01254</b>           |
| Kod producenta   | <b>T01254</b>           |
| Kod EAN          | <b>5901477172960</b>    |
| Producent        | <b>Tvardy</b>           |

### Opis produktu

#### Uchwyt-Przyssawka próżniowa do szyb z manometrem 200mm 120kg GEKO T01254

Przyssawka próżniowa z pompką i manometrem przeznaczona do bezpiecznego przenoszenia elementów o gładkich powierzchniach. System podciśnienia kontrolowany manometrem zapewnia pewne mocowanie, a aluminiowa pompka z silikonowym uchwytem gwarantuje komfort pracy.

Udźwig maksymalny 120 kg

Średnica przyssawki 200 mm

Kontrola podciśnienia Manometr

Waga urządzenia 900 g

### Charakterystyka techniczna

#### System pompowania z manometrem

Cylinder pompujący wykonany z aluminium pozwala na ręczne wytworzenie podciśnienia. Manometr pokazuje aktualną wartość próżni, co umożliwia kontrolę siły mocowania przed podniesieniem elementu. Zapobiega to przypadkowemu oderwaniu się przyssawki podczas transportu.

### Gumowa przyssawka 200 mm

Przyssawka o średnicy 200 mm wykonana z elastomeru zapewnia szczelne przyleganie do gładkich powierzchni. Większa średnica oznacza większą powierzchnię kontaktu, co przekłada się na stabilniejsze mocowanie przy udźwigu do 120 kg.

### Silikonowy uchwyt pompki

Cylinder pompujący pokryty silikonowym tworzywem zapewnia pewny chwyt podczas pompowania i przenoszenia. Materiał nie ślizga się w dłoni, co zwiększa bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy operowaniu cięższymi elementami.

### Przycisk szybkiego zwalniania

Mechanizm szybkiego uwalniania próżni pozwala na natychmiastowe odłączenie przyssawki po zakończeniu pracy. Eliminuje konieczność stopniowego zmniejszania podciśnienia, co przyspiesza pracę przy wielokrotnym montażu i demontażu.

## Specyfikacja techniczna

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Model                         | GEKO T01254                    |
| Udźwig maksymalny             | 120 kg                         |
| Średnica przyssawki           | 200 mm                         |
| Materiał przyssawki           | Guma                           |
| Materiał korpusu              | Tworzywo ABS                   |
| Materiał cylindra pompki      | Aluminium z silikonową powłoką |
| Manometr                      | Tak                            |
| Przycisk szybkiego zwalniania | Tak                            |
| Waga                          | 900 g                          |
| Kolor                         | Czarny                         |

## Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb okiennych i drzwiowych
- Przenoszenie tafli szkła podczas prac budowlanych
- Instalacja lusterek o dużych wymiarach
- Montaż płyt szklanych w meblach i zabudowach
- Przenoszenie płyt laminowanych i lakierowanych
- Obsługa płyt z tworzyw sztucznych o gładkiej powierzchni
- Montaż płytek ceramicznych i kamiennych dużego formatu
- Przenoszenie elementów metalowych o gładkiej powierzchni

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie powierzchni**

Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia jest czysta, sucha i wolna od kurzu, tłuszczu lub wilgoci. Nawet drobne zanieczyszczenia mogą zmniejszyć skuteczność podciśnienia. Przyssawka współpracuje wyłącznie z powierzchniami gładkimi i niepowlekanymi.

### **Kontrola podciśnienia**

Po przyłożeniu przyssawki należy kilkakrotnie przepompować cylinder, obserwując wskazania manometru. Odpowiednie podciśnienie powinno utrzymywać się stabilnie przez kilka sekund. Jeśli wartość spada, należy sprawdzić szczelność połączenia lub stan gumowej przyssawki.

### **Ograniczenia udźwigu**

Podany udźwig 120 kg odnosi się do warunków optymalnych: idealnie gładka powierzchnia, temperatura pokojowa, brak wilgoci. W praktyce zaleca się zachowanie współczynnika bezpieczeństwa i nie obciążanie przyssawki maksymalnym udźwigiem, szczególnie przy pracy na wysokości.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Gumową część można przemyć wodą z dodatkiem łagodnego środka czyszczącego. Przed przechowywaniem urządzenie powinno być całkowicie suche. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.