

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	118,98 zł
Cena netto	96,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T01254
Kod producenta	T01254
Kod EAN	5901477172960
Producent	Tvardy

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.