

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-prozniowa-do-szyb-z-manometrem-200mm-170kg-10-p-48242.html>



Uchwyt-Przyssawka próżniowa do szyb z manometrem 200mm 170kg (10)

Cena brutto	69,57 zł
Cena netto	56,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G02457
Kod producenta	G02457
Kod EAN	5901477186363
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt próżniowy do szyb z manometrem 200mm GEKO G02457

Mechaniczny uchwyt próżniowy z pompką tłokową, przeznaczony do przenoszenia elementów o gładkich powierzchniach. System manometryczny umożliwia bieżącą kontrolę poziomu podciśnienia bez odrywania uchwytu od przenoszonego obiektu.

Średnica przyssawki 200 mm

Maksymalny udźwig 170 kg

System podciśnienia Pompka tłokowa

Kontrola próżni Manometr analogowy

Charakterystyka techniczna

System tłokowy z pompką

Mechanizm tłokowy pozwala na wielokrotne doładowywanie próżni bez odrywania uchwytu od powierzchni. Każde naciśnięcie pompki zwiększa podciśnienie, co zapobiega utracie przyczepności podczas dłuższych operacji montażowych.

Manometr kontrolny

Analogowy wskaźnik ciśnienia umożliwia monitorowanie poziomu próżni w czasie rzeczywistym. Spadek wartości na manometrze sygnalizuje potrzebę doładowania pompką, co zwiększa bezpieczeństwo pracy.

Przycisk szybkiego zwolnienia

Mechanizm natychmiastowego odpowietrzania pozwala na kontrolowane odłączenie uchwytu od powierzchni po zakończeniu operacji. Eliminuje to ryzyko uszkodzenia materiału podczas demontażu.

Gumowa przyssawka 200 mm

Średnica 200 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 314 cm², co przy odpowiednim podciśnieniu gwarantuje stabilny chwyt. Materiał gumowy dostosowuje się do mikronieregularności powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G02457
Średnica przyssawki	200 mm (20 cm)
Maksymalny udźwig	170 kg
System podciśnienia	Pompka tłokowa
Kontrola próżni	Manometr analogowy
Mechanizm zwalniania	Przycisk szybkiego odpowietrzania
Materiał przyssawki	Guma
Zakres zastosowań	Powierzchnie gładkie, непористе
Zawartość zestawu	Uchwyt, osłona przyssawki, zestaw naprawczy

Zastosowanie

- Montaż szyb okiennych i drzwiowych
- Przenoszenie tafli szkła podczas prac szklarskich
- Instalacja witryn sklepowych i przeszkleń
- Montaż płyt laminowanych o gładkich powierzchniach
- Manipulacja elementami z tworzyw sztucznych (pleksi, poliwęglan)
- Przenoszenie płyt ceramicznych dużych formatów
- Prace z panelami kompozytowymi o gładkich wykończeniach
- Montaż lusterek i elementów dekoracyjnych ze szkła

Wymagania dotyczące powierzchni

Uchwyt próżniowy wymaga powierzchni gładkich, непористых i czystych. Przed użyciem należy usunąć kurz, tłuszcz i wilgoć z

miejsca kontaktu. Minimalna temperatura powierzchni: +5°C. Nie stosować na powierzchniach porowatych (beton nieglazurowany, drewno), chropowatych lub pokrytych farbą proszkową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowej przyssawki pod kątem pęknięć, zużycia i czystości. Uszkodzona przyssawka nie zapewni szczelności próżni. Po przyłożeniu uchwytu do powierzchni, należy wykonać kilka pompowań do momentu osiągnięcia wskazania na manometrze w zielonej strefie (jeśli jest oznaczona) lub do oporu pompki.

Podczas przenoszenia elementów należy regularnie kontrolować wskazania manometru. Spadek ciśnienia wymaga natychmiastowego doładowania pompką. Maksymalny udźwig 170 kg odnosi się do warunków optymalnych – przy pionowym unoszeniu, czystej powierzchni i pełnej próżni. W praktyce zaleca się stosowanie współczynnika bezpieczeństwa i nie przekraczanie 70-80% deklarowanego udźwigu.

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń, osuszyć i przechowywać w dołączonej osłonie ochronnej. Zestaw naprawczy zawiera elementy umożliwiające wymianę uszczelnień i konserwację mechanizmu pompki, co wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Sprawdzanie szczelności

Przed przeniesieniem ciężkiego elementu warto wykonać test szczelności: po wypompowaniu próżni poczekać 1-2 minuty i sprawdzić, czy wskazanie manometru pozostaje stabilne. Spadek ciśnienia wskazuje na nieszczelność – może to być efekt zanieczyszczonej powierzchni, uszkodzonej przyssawki lub niewłaściwego przyłożenia uchwytu.