

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-prozniowa-do-szyb-200mm-150kg-10-p-48241.html>

Uchwyt-Przyssawka próżniowa do szyb 200mm 150kg (10)

Cena brutto	53,15 zł
Cena netto	43,21 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02456
Kod producenta	G02456
Kod EAN	5901477186356
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka próżniowa do szyb 200mm 150kg GEKO G02456

Jednopunktowy uchwyt próżniowy z pompką tłokową, przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia płaskich elementów szklanych i gładkich powierzchni. System próżniowy pozwala na bieżącą regulację podciśnienia bez odrywania uchwytu od materiału.

Średnica przyssawki 200 mm

Maksymalny udźwig 150 kg

System mocowania Pompka tłokowa

Model G02456

Charakterystyka techniczna

System tłokowy z pompką próżniową

Mechanizm pompki umożliwia aktywne wysysanie powietrza z przestrzeni między przyssawką a powierzchnią roboczą. Pozwala to na wielokrotne dopompowywanie próżni podczas pracy bez konieczności odrywania uchwytu, co zwiększa bezpieczeństwo przy dłuższych operacjach.

Przyssawka gumowa 200 mm

Średnica 200 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 314 cm², co przy odpowiednim podciśnieniu gwarantuje stabilne mocowanie. Guma odporna na odkształcenia zachowuje szczelność na gładkich, nieporowatych powierzchniach.

Przycisk szybkiego zwalniania

Mechanizm umożliwia natychmiastowe wypuszczenie powietrza pod przyssawkę, co pozwala na szybkie i kontrolowane odłączenie uchwytu od powierzchni bez konieczności manualnego odrywania.

Zestaw naprawczy i osłona w komplecie

Zapasowe elementy umożliwiają wymianę zużytych części bez konieczności zakupu nowego uchwytu. Osłona chroni gumę przyssawki przed zabrudzeniem i uszkodzeniem mechanicznym podczas przechowywania.

Specyfikacja techniczna

Model	G02456
Producent	GEKO
Średnica przyssawki	200 mm (20 cm)
Maksymalny udźwig	150 kg
System mocowania	Pompka próżniowa (tłokowa)
Materiał przyssawki	Guma
Materiał korpusu	Metal wzmocniony
Mechanizm zwalniania	Przycisk szybkiego zwalniania
Zawartość zestawu	Uchwyt, osłona przyssawki, zestaw naprawczy

Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb okiennych oraz drzwiowych
- Przenoszenie płyt szklanych podczas prac szklarskich
- Manipulacja płytami ceramicznymi i glazurą wielkopłytkową
- Obsługa laminowanych paneli meblowych z powierzchnią lakierowaną
- Montaż płyt z tworzyw sztucznych (akryl, poliwęglan)
- Przenoszenie elementów metalowych z gładką, nieporowatą powierzchnią
- Prace przy instalacji fasad szklanych
- Manipulacja płytami laminowanymi w produkcji mebli

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Powierzchnia robocza musi być gładka, sucha i wolna od kurzu, tłuszczu oraz substancji zmniejszających przyczepność. Powierzchnie porowate, chropowate lub pokryte fakturą nie zapewnią odpowiedniej szczelności. Temperatura powierzchni powinna mieścić się w zakresie roboczym gumy (zazwyczaj od -10°C do +50°C).

Sposób mocowania

Przyssawkę należy przyłożyć do powierzchni, a następnie kilkakrotnie użyć pompki tłokowej do usunięcia powietrza z przestrzeni między gumą a materiałem. Prawidłowe zamocowanie sygnalizowane jest przez opór pompki i brak możliwości dalszego pompowania. Przed podniesieniem obciążenia warto sprawdzić stabilność mocowania lekkim pociągnięciem.

Kontrola podciśnienia podczas pracy

Przy dłuższych operacjach lub w przypadku zauważenia osłabienia przyczepności można dokonać doompowania bez odrywania uchwytu. System tłokowy pozwala na uzupełnienie próżni w każdej chwili, co jest kluczową przewagą nad standardowymi przyssawkami jednorazowego mocowania.

Konserwacja

Po każdym użyciu przyssawkę należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Gumę można przemyć wodą z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie osuszyć. Należy regularnie sprawdzać stan gumy pod kątem pęknięć, ubytków i stałych odkształceń. Przyssawkę przechowywać w osłonie, w miejscu chronionym przed bezpośrednim nasłonecznieniem i temperaturami skrajnymi.

Ograniczenia bezpieczeństwa

Maksymalny udźwig 150 kg dotyczy warunków laboratoryjnych na gładkiej, czystej powierzchni. W praktyce zaleca się stosowanie współczynnika bezpieczeństwa i nieprzekraczanie 70-80% znamionowego udźwigu. Uchwyt nie jest przeznaczony do długotrwałego podtrzymywania elementów w pozycji zawieszonej. Nie należy używać uchwytu do przenoszenia materiałów nad głowę bez dodatkowych zabezpieczeń.