

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyty-przyssawka-do-szyb-3x115mm-aluminium-geko-g02455-p-18460.html>

Uchwyt-Przyssawka do szyb 3x115mm Aluminium GEKO G02455

Cena brutto	38,62 zł
Cena netto	31,40 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02455
Kod producenta	G02455
Kod EAN	5901477135071
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka do szyb 3x115mm Aluminium GEKO G02455

Trzyprzyssawkowy uchwyt montażowy przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni. Aluminiowa konstrukcja z gumowymi przyssawkami o średnicy 115 mm zapewnia stabilny chwyt przy manipulacji szybami, płytami i arkuszami blachy.

Maksymalny udźwig 130 kg

Liczba przyssawek 3 szt.

Średnica przyssawki 115 mm

Materiał korpusu Aluminium

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trzyprzyssawkowa

Trzy przyssawki rozmieszczone w układzie trójkątnym zapewniają równomierne rozłożenie obciążenia i stabilizację podczas przenoszenia. Każda przyssawka o średnicy 115 mm tworzy osobną strefę podciśnienia, co zwiększa nośność całego uchwytu.

Korpus aluminiowy

Stop aluminium charakteryzuje się małą masą własną przy zachowaniu wymaganej wytrzymałości mechanicznej. Konstrukcja uchwyty pozostaje lekka, co ułatwia manipulację, jednocześnie wytrzymując obciążenia do 130 kg.

Gumowe przyssawki

Elastyczna guma dostosowuje się do mikronieregularności powierzchni, tworząc szczelne połączenie i podciśnienie. Materiał zapewnia przyczepność nawet do bardzo gładkich powierzchni jak szkło czy laminat.

Udźwig 130 kg

Maksymalna nośność 130 kg pozwala na przenoszenie standardowych szyb okiennych, dużych płyt szklanych oraz arkuszy blach. Wartość ta uwzględnia współczynnik bezpieczeństwa przy prawidłowym zastosowaniu na czystych, płaskich powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	G02455
Producent	GEKO
Materiał korpusu	Stop aluminium
Materiał przyssawek	Guma
Liczba przyssawek	3 szt.
Średnica przyssawki	115 mm
Maksymalny udźwig	130 kg

Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb okiennych w budownictwie
- Przenoszenie szyb samochodowych w warsztatach lakierniczych
- Manipulacja arkuszami blachy w produkcji i magazynach
- Transport płyt laminowanych w stolarstwie
- Montaż płytek wielkoformatowych w glazurnictwie
- Przenoszenie tafli szkła w szklarniach i zakładach szklarskich
- Operacje na płytach HPL i kompaktowych
- Manipulacja panelami kompozytowymi w budownictwie fasadowym

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed użyciem należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Nawet niewielkie zanieczyszczenia mogą zmniejszyć przyczepność przyssawek o 30-50%. Powierzchnia musi być płaska – przyssawki nie działają skutecznie na powierzchniach zakrzywionych, porowatych lub chropowatych.

Kontrola szczelności

Po przyłożeniu uchwyty należy sprawdzić wskaźniki podciśnienia (jeśli są dostępne) lub wykonać próbne podniesienie z niewielką siłą. Prawidłowo zamocowany uchwyt nie powinien wykazywać oznak poluzowania. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 130 kg.

Konserwacja przyssawek

Po każdym użyciu należy oczyścić gumowe przyssawki z pyłu i zabrudzeń. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i olejów, wydłuża żywotność gumy. Regularnie sprawdzać stan przyssawek – pęknięcia, stwardnienie lub odkształcenia wymagają wymiany elementu.

Produkty powiązane

Do pracy z uchwyty przyssawkowymi przydatne są: rękawice monterskie zapewniające pewny chwyt, środki do czyszczenia szyb przygotowujące powierzchnię, oraz wózki transportowe do przemieszczania ciężkich elementów na większe odległości.