

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-2x115mm-geko-g02451-p-18456.html>

Uchwyt-Przyssawka do szyb 2x115mm GEKO G02451

Cena brutto	19,33 zł
Cena netto	15,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02451
Kod producenta	G02451
Kod EAN	5901477135033
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka do szyb 2x115mm GEKO G02451

Dwuprzyssawkowy uchwyt przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni. Rozwiązanie stosowane przy montażu szyb, transportowaniu płyt szklanych oraz arkuszy materiałów płytowych.

Maksymalny udźwig 70 kg

Średnica przyssawek 115 mm

Liczba przyssawek 2 szt.

Materiał korpusu Tworzywo sztuczne

Charakterystyka techniczna

Udźwig do 70 kg

Nośność pozwala na bezpieczne przenoszenie standardowych tafli szkła o grubości do 10 mm oraz płyt laminowanych. Parametr odnosi się do obciążenia statycznego na gładkiej, czystej powierzchni.

Przyssawki 115 mm

Średnica 115 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 104 cm² na każdą przyssawkę. Wymiar ten gwarantuje stabilny chwyt przy zachowaniu kompaktowych rozmiarów narzędzia.

Gumowe przyssawki

Materiał gumowy zapewnia elastyczność i szczelność podciśnienia. Przyssawki dostosowują się do mikronierowności powierzchni, co zwiększa bezpieczeństwo transportu.

Korpus z tworzywa

Konstrukcja z tworzywa sztucznego redukuje masę własną uchwytu, co ma znaczenie przy pracy z dużymi elementami. Materiał odporny na warunki budowlane i wilgoć.

Specyfikacja techniczna

Model	G02451
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	70 kg
Liczba przyssawek	2 szt.
Średnica przyssawki	115 mm
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał przyssawek	Guma

Zastosowanie

- Montaż szyb okiennych i drzwiowych
- Transport tafli szkła w warsztatach szklarskich
- Wymiana szyb samochodowych
- Przenoszenie arkuszy blach o gładkiej powierzchni
- Montaż płyt laminowanych i paneli szklanych
- Układanie płytek ceramicznych dużego formatu
- Prace przy instalacji elementów szklanych w budownictwie
- Transport płyt meblowych z powłoką lakierowaną

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed zastosowaniem uchwytu powierzchnia musi być czysta, sucha i pozbawiona tłuszczu. Kurz, wilgoć lub resztki środków chemicznych zmniejszają przyczepność i mogą prowadzić do utraty podciśnienia. Powierzchnia powinna być gładka - na nierównościach przekraczających 0,5 mm przyssawki mogą nie tworzyć szczelnego połączenia.

Mocowanie i sprawdzanie przyczepności

Przyssawki należy docisnąć do powierzchni i aktywować mechanizm blokujący, który wytwarza podciśnienie. Po zamocowaniu należy wykonać próbę obciążenia - lekko pociągnąć uchwyt bez podnoszenia elementu. Jeśli przyssawka odrywa się lub słychać wypływ powietrza, należy ponownie zamocować uchwyt.

Konserwacja przyssawek

Po użyciu przyssawki należy oczyścić z kurzu i zabrudzeń. Guma nie powinna mieć kontaktu z ostrymi krawędziami lub substancjami chemicznymi (rozpuszczalniki, oleje), które mogą uszkodzić materiał. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność gumy.

Ograniczenia stosowania

Uchwyt nie jest przeznaczony do pracy z materiałami porowatymi (beton, drewno nieobrobione), chropowatymi lub zakrzywionymi. Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 70 kg. Przy pracy na wysokościach zaleca się dodatkowe zabezpieczenie przenoszonego elementu.

Produkty powiązane

Do pracy z większymi elementami warto rozważyć uchwyty z trzema lub czterema przyssawkami o większej średnicy. Przy montażu szyb przydatne są także przyssawki pojedyncze do pozycjonowania oraz rękawice monterskie zapewniające lepszy chwyt.