

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyty-przyssawka-do-szyb-alu-1x125mm-60kg-t01250-twardy-p-34433.html>

Uchwyt-Przyssawka do szyb ALU 1x125mm 60kg T01250 Twardy

Cena brutto	30,55 zł
Cena netto	24,84 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	T01250
Kod producenta	T01250
Kod EAN	5901477172922
Producent	Twardy

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka do szyb ALU 1x125mm 60kg T01250 GEKO

Jednoprzyssawkowy uchwyt aluminiowy do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni. Przyssawka o średnicy 125 mm z systemem dźwigniowej aktywacji zapewnia pewny chwyt materiałów o wadze do 60 kg.

Maksymalny udźwig 60 kg

Średnica przyssawki 125 mm

Materiał korpusu Aluminium

Model T01250

Charakterystyka techniczna

Przyssawka 125 mm z aktywacją dźwigniową

Średnica 125 mm zapewnia powierzchnię przylegania około 123 cm². System dźwigniowy umożliwia kontrolowane wytworzenie podciśnienia – po przyłożeniu do powierzchni należy opuścić dźwignię, co aktywuje mechanizm ssący. Gumowa membrana przyssawki dostosowuje się do mikronieregularności powierzchni.

Udźwig do 60 kg

Parametr określa maksymalną masę obiektu, który można bezpiecznie przenosić w pozycji pionowej. Rzeczywista siła chwytana zależy od gładkości powierzchni, czystości przyssawki oraz braku porów w materiale. Na powierzchniach porowatych lub chropowatych udźwig może być niższy.

Aluminiowy korpus

Stop aluminium zapewnia stosunek wytrzymałości do masy – konstrukcja jest lekka, co ogranicza zmęczenie podczas wielokrotnego użycia, jednocześnie zachowując sztywność niezbędną do bezpiecznego przenoszenia obciążeń. Odporność aluminium na korozję wydłuża okres użytkowania narzędzia.

Zastosowanie jednoprzyssawkowe

Konfiguracja z jedną przyssawką sprawdza się przy elementach o mniejszych wymiarach lub w sytuacjach wymagających manewrowania w ograniczonej przestrzeni. Do przenoszenia dużych tafli szkła lub płyt zaleca się stosowanie dwóch uchwytów lub modeli wieloprzyssawkowych.

Specyfikacja techniczna

Model	T01250
Producent	GEKO
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał przyssawki	Guma
Liczba przyssawek	1 szt.
Średnica przyssawki	125 mm
Maksymalny udźwig	60 kg
System aktywacji	Dźwigniowy

Zastosowanie

- Montaż i demontaż szyb okiennych w stolarce budowlanej
- Przenoszenie szyb samochodowych podczas napraw i wymiany
- Manipulacja arkuszami blachy w warsztatach blacharskich
- Instalacja lusterek i elementów szklanych w aranżacji wnętrz
- Transport płyt laminowanych podczas produkcji mebli
- Układanie płytek wielkoformatowych na powierzchniach pionowych
- Przenoszenie paneli szklanych w pracach wystawienniczych
- Obsługa elementów z tworzyw sztucznych o gładkiej powierzchni

Użytkowanie i konserwacja

Przygotowanie powierzchni

Przed użyciem należy oczyścić zarówno przenoszoną powierzchnię, jak i gumę przyssawki z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Nawet minimalne zanieczyszczenia mogą znacząco obniżyć siłę ssącą. Powierzchnia powinna być gładka, niepęknięta i nieporowata – przyssawka nie będzie działać skutecznie na betonie, drewnie czy tynku.

Sposób mocowania

Przyssawkę należy przyłożyć do powierzchni równomiernie, bez przekrzywień, a następnie opuścić dźwignię aktywacyjną jednym płynnym ruchem. Po aktywacji warto sprawdzić mocowanie, próbując delikatnie unieść element – jeśli przyssawka nie trzyma pewnie, należy zwolnić dźwignię, ponownie wyczyścić powierzchnię i powtórzyć procedurę.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumy przyssawki – pęknięcia, zadrapania czy utwardnienie materiału obniżają skuteczność podciśnienia. Uszkodzoną przyssawkę należy wymienić. Mechanizm dźwigniowy powinien działać płynnie, bez luzów i zacięć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, wydłuża żywotność gumy.

Produkty powiązane

Do pracy z elementami o większych wymiarach warto rozważyć uchwyty dwuprzyssawkowe lub modele z przyssawkami o średnicy 200 mm. W przypadku regularnej pracy ze szkłem przydatne mogą być również ręczne łamacze szkła oraz narzędzia do uszczelniania szyb.