

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-do-szyb-alu-3x125mm-190kg-t01252-tvardy-p-34435.html>

Uchwyt-Przyssawka do szyb ALU 3x125mm 190kg T01252 Tvardy

Cena brutto	74,61 zł
Cena netto	60,66 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	T01252
Kod producenta	T01252
Kod EAN	5901477172946
Producent	Tvardy

Opis produktu

Uchwyt-Przyssawka do szyb ALU 3x125mm 190kg GEKO T01252

Aluminiowy uchwyt przyssawkowy przeznaczony do bezpiecznego przenoszenia elementów o płaskiej powierzchni. System trzech przyssawek o średnicy 125 mm zapewnia stabilny chwyt przy udźwigu do 190 kg.

Maksymalny udźwig 190 kg

Liczba przyssawek 3 szt.

Średnica przyssawki 125 mm

Materiał korpusu Aluminium

Charakterystyka techniczna

Udźwig 190 kg

Maksymalne obciążenie robocze wynoszące 190 kg umożliwia przenoszenie dużych tafli szkła, szyb samochodowych czy arkuszy blach. Wartość ta odnosi się do całkowitego obciążenia rozłożonego na trzy punkty mocowania, co zapewnia bezpieczną pracę przy zachowaniu odpowiednich warunków powierzchni.

Konstrukcja aluminiowa

Korpus wykonany ze stopu aluminium łączy niską wagę z odpowiednią wytrzymałością mechaniczną. Aluminium nie rdzewieje i zachowuje parametry w zmiennych warunkach temperaturowych, co wydłuża żywotność narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

Przyssawki gumowe 125 mm

Średnica 125 mm zapewnia powierzchnię kontaktu około 123 cm² na jedną przyssawkę. Guma zachowuje elastyczność i szczelność przy pracy z różnymi materiałami. Aktywacja przez dźwignię mechaniczną pozwala na precyzyjne kontrolowanie podciśnienia bez użycia pompki.

Ergonomiczna rączka

Uchwyt pokryty antypoślizgowym tworzywem sztucznym ogranicza zmęczenie dłoni przy dłuższej pracy. Powłoka zapewnia pewny chwyt również w rękawicach roboczych i przy wilgotnych warunkach, co zwiększa bezpieczeństwo transportu ciężkich elementów.

Specyfikacja techniczna

Model	T01252
Producent	GEKO
Maksymalny udźwig	190 kg
Liczba przyssawek	3 szt.
Średnica przyssawek	125 mm
Materiał korpusu	Stop aluminium
Materiał przyssawek	Guma
Typ aktywacji	Dźwignia mechaniczna
Powłoka rączki	Tworzywo antypoślizgowe

Zastosowanie

- Montaż i transport szyb okiennych w budownictwie
- Wymiana szyb samochodowych w warsztatach
- Przenoszenie tafli szkła w szklarniach i zakładach stolarki
- Transport arkuszy blach w warsztatach ślusarskich
- Manipulacja płytami laminowanymi w produkcji mebli
- Układanie dużych płytek ceramicznych i kamiennych
- Przenoszenie paneli szklanych w wykończeniach wnętrz
- Transport elementów z tworzyw sztucznych o gładkiej powierzchni

Wymagania dotyczące powierzchni

Przyssawki wymagają płaskiej, gładkiej i nieropriestej powierzchni do prawidłowego działania. Optymalne materiały to szkło, metal lakierowany, laminaty, glazura i polerowany kamień. Powierzchnia musi być czysta i sucha — zanieczyszczenia, kurz lub wilgoć mogą zmniejszyć siłę ssania o 30-50%.

Sprawdzanie powierzchni przed użyciem

Przed zamocowaniem uchwytu należy oczyścić powierzchnię z kurzu i tłuszczu. Sprawdź, czy na materiale nie ma mikropęknięć, nierówności lub porowatej struktury. Unikaj stosowania na powierzchniach matowych, szorstkich lub pokrytych folią z teksturą. Po zamocowaniu zawsze przeprowadź próbę obciążenia przed podniesieniem elementu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem sprawdź stan przyssawek — pęknięcia, zatwardzenia gumy lub odkształcenia dyskwalifikują narzędzie. Aktywuj dźwignię do momentu uzyskania oporu, co wskazuje na wytworzenie odpowiedniego podciśnienia. Nie przekraczaj maksymalnego udźwigu i nie używaj uchwytu do przenoszenia elementów w pozycji innej niż pionowa.

Po zakończeniu pracy oczyść przyssawki z kurzu i zabrudzeń miękką szmatką. Przechowuj w suchym miejscu z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które może przyspieszać starzenie się gumy. Regularnie sprawdzaj stan mechanizmu dźwigni i śrub mocujących. Przy intensywnym użyciu kontroluj przyssawki co 3 miesiące.

Bezpieczeństwo pracy

Zawsze używaj uchwytu w parze z drugą osobą przy elementach przekraczających 100 kg. Nie stosuj narzędzia na wysokościach bez dodatkowych zabezpieczeń. Unikaj nagłych ruchów i wstrząsów podczas transportu. W przypadku usłyszenia syku powietrza natychmiast i kontrolowanie opuść element — oznacza to utratę szczelności.