

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przysawka-do-montazu-glazury-i-szkla-kd10739-kraftdele-p-62948.html>

Przysawka do montażu glazury i szkła KD10739 KRAFT&DELE

Cena brutto	183,28 zł
Cena netto	149,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10739
Kod producenta	KD10739
Kod EAN	5903957007618
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przysawka do montażu glazury i szkła KD10739 — Kraft&Dele

Dwuczaszowa przysawka montażowa z zaciskiem mimośrodowym, przeznaczona do przenoszenia i pozycjonowania elementów o gładkiej powierzchni. Stalowo-gumowa konstrukcja o długości 500 mm umożliwia bezpieczne manipulowanie ciężkimi płytami, szyb i arkuszami do 100 kg.

Maksymalny udźwig 100 kg

Liczba przysawek 2 szt.

Średnica czaszy 150 mm

Długość całkowita 500 mm

Charakterystyka narzędzia

Zacisk mimośrodowy

Mechanizm mimośrodowy pozwala na szybkie i pewne zablokowanie przysawki na powierzchni bez użycia dodatkowych narzędzi. Dźwignia zacisku generuje równomierny docisk gumy do podłoża, co ogranicza ryzyko przypadkowego odklejenia podczas

przenoszenia.

Dwie czasze gumowe o średnicy 150 mm

Większa powierzchnia styku w porównaniu z przyssawkami jednoelementowymi zwiększa przyczepność i rozkłada obciążenie na dwa punkty. Czasze o średnicy 150 mm są przystosowane do pracy z płaskimi materiałami — szyb, laminatów, arkuszy blachy i glazury.

Stalowa rama nośna

Szkielet wykonany ze stali zapewnia sztywność konstrukcji przy pełnym obciążeniu do 100 kg. Metalowy uchwyt centralny umożliwia pewny chwyt jedną lub dwiema rękami podczas transportu ciężkich elementów.

Długość robocza 500 mm

Rozstaw 500 mm między czaszami sprawdza się przy elementach o umiarkowanej szerokości — typowych formatach płytek wielkoformatowych, szyb okiennych czy arkuszy blachy. Przed zakupem warto zmierzyć szerokość przenoszonego elementu i upewnić się, że mieści się w rozstawie przyssawek.

Warunek skutecznego działania

Przyssawki próżniowe działają wyłącznie na gładkich, nieprzepuszczalnych powierzchniach — szkłe, glazurze, polerowanym metalu, laminacie. Na powierzchniach porowatych, matowych lub pokrytych kurzem i wilgocią siła przyczepności jest znacząco obniżona. Przed każdym użyciem należy oczyścić zarówno czaszę gumową, jak i przenoszoną powierzchnię.

Zastosowania

- Przenoszenie i układanie płytek wielkoformatowych podczas prac glazurniczych
- Montaż i pozycjonowanie szyb okiennych oraz drzwiowych
- Transport szyb samochodowych w warsztacie
- Manipulowanie arkuszami blachy i panelami aluminiowymi
- Przenoszenie płyt laminowanych i kompozytowych
- Układanie lustrzanych tafli i elementów szklanych w aranżacjach wnętrz
- Pomocnicze pozycjonowanie ciężkich elementów przed ich trwałym mocowaniem

Specyfikacja techniczna

Model	KD10739
Producent	Kraft&Dele
Materiał konstrukcji	Stal, guma
Typ zacisku	Mimośrodowy
Liczba przyssawek	2
Średnica czaszy przyssawki	150 mm
Długość całkowita	500 mm
Maksymalny udźwig	100 kg
Waga narzędzia	ok. 2,8 kg

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowych czasz — pęknięcia, deformacje lub stwardnienie gumy obniżają siłę przyczepności i mogą prowadzić do niekontrolowanego uwolnienia przenoszonego elementu. Gumę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką, unikając agresywnych rozpuszczalników, które mogą przyspieszyć jej degradację.

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Długotrwała ekspozycja na UV powoduje stwardnienie gumy i utratę elastyczności, co bezpośrednio wpływa na bezpieczeństwo użytkownika.

Narzędzie przeznaczone jest wyłącznie do prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby przy elementach zbliżonych do maksymalnego udźwigu. Nie należy przekraczać deklarowanego obciążenia 100 kg.