

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przysawka-prozniowa-190kg-kd10738-kraftdele-p-62930.html>

PRZYSSAWKA PRÓŻNIOWA 190KG KD10738 KRAFT&DELE

Cena brutto	94,40 zł
Cena netto	76,75 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD10738
Kod producenta	KD10738
Kod EAN	5903957007601
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przysawka próżniowa 190 kg — Kraft&Dele KD10738

Jednoczęściowa przysawka próżniowa z pompką i zaciskiem mimośrodowym, przeznaczona do przenoszenia płaskich elementów o gładkiej powierzchni — szyb, blach, laminatów i podobnych materiałów o masie do 190 kg. Aluminiowy korpus z gumową przysawką o średnicy 200 mm zapewnia stabilny chwyt podczas prac montażowych i transportowych.

Maksymalny udźwig 190 kg

Średnica przysawki 200 mm

Typ zacisku Mimośrodowy

Waga urządzenia 1,1 kg

Charakterystyka

Pompka próżniowa z przyciskiem zwalniającym

Zintegrowana pompka ręczna pozwala na wytworzenie podciśnienia bezpośrednio przed podniesieniem elementu, co zwiększa siłę chwytu w porównaniu z przysawkami bez pompki. Przycisk szybkiego zwalniania umożliwia kontrolowane odłączenie przysawki bez

szarpania przenoszonego materiału.

Zacisk mimośrodowy

Mechanizm mimośrodowy pozwala na jednoręczne zablokowanie i odblokowanie przyssawki. Zapewnia powtarzalne i pewne zamknięcie bez konieczności użycia narzędzi, co skraca czas przygotowania do pracy przy wielokrotnym przenoszeniu elementów.

Aluminiowy korpus i gumowa przyssawka

Korpus wykonany z aluminium ogranicza wagę narzędzia do 1,1 kg, jednocześnie zachowując odporność na obciążenia mechaniczne. Gumowy element przyssawki dopasowuje się do powierzchni przenoszonego materiału, zapewniając szczelność niezbędną do utrzymania podciśnienia.

Opakowanie w formie walizki

Przyssawka dostarczana jest w zamykanej walizce transportowej, która ułatwia przechowywanie i transport na plac budowy lub do warsztatu, a także chroni gumowy element przed uszkodzeniem i zabrudzeniem podczas magazynowania.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10738
Producent	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	190 kg
Średnica przyssawki	200 mm
Typ zacisku	Mimośrodowy
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał przyssawki	Guma
Waga	1,1 kg
Opakowanie	Walizka

Zastosowanie

Przyssawka przeznaczona jest do przenoszenia elementów o gładkiej, nieprzepuszczalnej powierzchni, których masa nie przekracza 190 kg. Warunkiem skutecznego działania jest brak porów, pęknięć i nadmiernego zakurzenia na powierzchni kontaktowej — tylko wtedy możliwe jest wytworzenie i utrzymanie podciśnienia.

-
- Przenoszenie i montaż szyb okiennych i drzwiowych
 - Wymiana szyb samochodowych (czołowych i bocznych)
 - Transport arkuszy blachy w warsztacie lub na budowie
 - Przenoszenie płyt laminowanych i meblowych
 - Układanie płyt kamiennych i ceramicznych wielkoformatowych
 - Obsługa płyt szklanych w zakładach szklarskich
 - Przenoszenie płyt kompozytowych i akrylowych

Na co zwrócić uwagę przed użyciem

Przed podniesieniem elementu należy sprawdzić, czy wskaźnik podciśnienia (o ile urządzenie jest w niego wyposażone) potwierdza prawidłowy chwyt. Powierzchnia przenoszonego materiału powinna być sucha i czysta — tłuszcz, woda lub pył zmniejszają szczelność połączenia i obniżają rzeczywisty udźwig. Nie należy przekraczać deklarowanego udźwigu 190 kg ani używać przyssawki na powierzchniach porowatych, szorstkich lub zakrzywionych.