

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przysawka-do-szyb-paneli-50kg-kd10650-kraftdele-p-61958.html>

Przysawka do szyb paneli 50kg KD10650 KRAFT&DELE

Cena brutto	9,10 zł
Cena netto	7,40 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	KD10650
Kod producenta	KD10650
Kod EAN	5903175339324
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Przysawka do szyb i paneli KD10650 — udźwig 50 kg

KD10650 to jednoprzysawkowy uchwyt montażowy marki Kraft&Dele przeznaczony do przenoszenia elementów o gładkich powierzchniach — szyb, arkuszy blach, płyt laminatowych i podobnych materiałów. Zacisk mimośrodowy umożliwia szybkie mocowanie i zwalnianie bez użycia narzędzi, a gumowa przysawka o średnicy 120 mm zapewnia stabilne przyleganie do powierzchni przy obciążeniu do 50 kg.

Maksymalny udźwig 50 kg

Średnica przysawki 120 mm

Typ zacisku **Mimośrodkowy**

Liczba przysawek **1**

Charakterystyka produktu

Zacisk mimośrodkowy

Mechanizm mimośrodkowy pozwala na jednoruchowe zablokowanie i zwolnienie przysawki bez użycia narzędzi. Skraca czas mocowania i minimalizuje ryzyko przypadkowego poluzowania uchwytu podczas pracy.

Gumowa przyssawka 120 mm

Przyssawka o średnicy 120 mm wytwarza podciśnienie na gładkich, nieprzepuszczalnych powierzchniach. Większa średnica przekłada się na wyższą siłę przyczepności i stabilność przy przenoszeniu cięższych elementów.

Korpus z tworzywa sztucznego

Lekka obudowa z tworzywa sztucznego redukuje własną masę narzędzia, co ma znaczenie przy wielogodzinnej pracy. Materiał odporny na działanie typowych zanieczyszczeń warsztatowych.

Udźwig do 50 kg

Dopuszczalne obciążenie 50 kg obejmuje większość standardowych szyb okiennych i samochodowych stosowanych w budownictwie i motoryzacji. Wartość ta dotyczy pracy na czystej, suchej i gładkiej powierzchni.

Specyfikacja techniczna

Model	KD10650
Marka	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	50 kg
Średnica przyssawki	120 mm
Liczba przyssawek	1
Typ zacisku	Mimośrodowy
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne
Materiał przyssawki	Guma

Zastosowanie

- Przenoszenie szyb okiennych i drzwiowych podczas montażu
- Manipulowanie szybami samochodowymi przy wymianie lub naprawie
- Transport arkuszy blachy w warsztacie i na budowie
- Przenoszenie płyt laminatowych i paneli o gładkiej powierzchni
- Układanie płytek ceramicznych wielkoformatowych
- Przenoszenie płyt szklanych w zakładach szklarskich
- Pomocnicze pozycjonowanie elementów podczas klejenia lub uszczelniania

Warunki skutecznego działania przyssawki

Przyssawka działa wyłącznie na gładkich, nieprzepuszczalnych i suchych powierzchniach. Przed użyciem należy oczyścić zarówno powierzchnię przenoszonego elementu, jak i gumę przyssawki z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Chropowate, porowate lub mokre powierzchnie znacząco obniżają rzeczywistą siłę przyczepności i mogą skutkować utratą trzymania poniżej deklarowanego udźwigu.