

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	<b>9,10 zł</b>
Cena netto	<b>7,40 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10650</b>
Kod producenta	<b>KD10650</b>
Kod EAN	<b>5903175339324</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### 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 **Mimośrodowy**

Liczba przysawek **1**

### Charakterystyka produktu

#### Zacisk mimośrodowy

Mechanizm mimośrodowy 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.