

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-do-szyb-paneli-100kg-kd10193-kraftdele-p-61955.html>

## Przyssawka do szyb paneli 100kg KD10193 KRAFT&DELE

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto      | <b>21,08 zł</b>         |
| Cena netto       | <b>17,14 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny od ręki</b> |
| Czas wysyłki     | <b>natychmiast</b>      |
| Numer katalogowy | <b>KD10193</b>          |
| Kod producenta   | <b>KD10193</b>          |
| Kod EAN          | <b>5903175339577</b>    |
| Producent        | <b>KRAFT&amp;DELE</b>   |

### Opis produktu

#### Przyssawka do szyb i paneli 100 kg — Kraft&Dele KD10193

Uchwyt z podwójną przyssawką przeznaczony do ręcznego przenoszenia elementów o gładkich, nieprzepuszczalnych powierzchniach — szyb, blach, płyt laminowanych i podobnych materiałów. Aluminiowy korpus z zaciskiem mimośrodowym zapewnia stabilne mocowanie i kontrolowane zwalnianie uchwytu.

Maksymalny udźwig 100 kg

Liczba przyssawek 2 szt.

Średnica przyssawki 120 mm

Typ zacisku Mimośrodowy

### Charakterystyka produktu

#### Aluminiowy korpus

Aluminium łączy niską masę własną z wysoką wytrzymałością mechaniczną. Korpus nie odkształca się pod obciążeniem, co przekłada się na stabilność przyssawek podczas przenoszenia ciężkich elementów.

---

### Zacisk mimośrodowy

Mechanizm mimośrodowy pozwala na szybkie i jednoznaczne załączenie oraz odłączenie uchwytu jednym ruchem dźwigni. Eliminuje konieczność stopniowego dokręcania — przyssawka jest albo aktywna, albo zwolniona.

### Podwójna przyssawka gumowa

Dwie przyssawki o średnicy 120 mm każda zwiększają powierzchnię kontaktu z materiałem, co poprawia stabilność chwytu i rozkłada obciążenie równomiernie na przenoszoną płytę lub szybę.

### Udźwig do 100 kg

Parametr określa maksymalną masę przenoszonego elementu przy prawidłowym przyłożeniu przyssawek do suchej, gładkiej i czystej powierzchni. Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia jest wolna od kurzu, tłuszczu i wilgoci.

### Warunek skutecznego działania przyssawki

Przyssawki próżniowe działają wyłącznie na powierzchniach gładkich, nieprzepuszczalnych i nieporowatych — szkło, metal, laminat, glazura. Na powierzchniach chropowatych, porowatych lub mokrych chwyt nie wytworzy wystarczającego podciśnienia. Przed każdym użyciem należy oczyścić zarówno przyssawkę, jak i powierzchnię materiału.

## Zastosowanie

---

- Przenoszenie szyb okiennych i drzwiowych
- Montaż i transport szyb samochodowych
- Układanie płyt szklanych i luster
- Przenoszenie arkuszy blachy stalowej i aluminiowej
- Transport płyt laminowanych i kompozytowych
- Przenoszenie płytek ceramicznych wielkoformatowych
- Pozycjonowanie paneli elewacyjnych

## Specyfikacja techniczna

---

---

|                     |   |
|---------------------|---|
| Model               | KD10193                                   |
| Producent           | Kraft&Dele                                |
| Materiał korpusu    | Aluminium                                 |
| Materiał przyssawek | Guma                                      |
| Typ zacisku         | Mimośrodowy                               |
| Liczba przyssawek   | 2   |
| Średnica przyssawki | 120 mm                                    |
| Maksymalny udźwig   | 100 kg                                    |
| Zawartość zestawu   | Przyssawka KD10193, oryginalne opakowanie |

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowych przyssawek — pęknięcia, odkształcenia lub zabrudzenia powierzchni roboczej obniżają zdolność do wytworzenia podciśnienia i mogą skutkować utratą uchwytu pod obciążeniem. Gumę należy czyścić wilgotną ściereczką bez użycia rozpuszczalników, które mogą powodować degradację materiału.

Po użyciu przyssawkę należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, które przyspieszają starzenie gumy. Nie należy przekraczać deklarowanego udźwigu 100 kg ani używać uchwytu do materiałów o powierzchniach innych niż gładkie i nieprzepuszczalne.