

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-prozniowa-200mm-kd10790-kraftdele-p-62679.html>

## Przyssawka próżniowa 200mm KD10790 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>62,22 zł</b>
Cena netto	<b>50,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10790</b>
Kod producenta	<b>KD10790</b>
Kod EAN	<b>5903957006185</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przyssawka próżniowa 200mm Kraft&Dele KD10790

Jednoczasowa przyssawka próżniowa z aluminiowym korpusem, przeznaczona do bezpiecznego przenoszenia płaskich elementów o gładkiej powierzchni — szyb, blach, laminatów i podobnych materiałów. Wyposażona w zintegrowaną pompkę próżniową zwiększającą siłę chwytu oraz mimośrodowy mechanizm szybkiego zwalniania.

Marka / model Kraft&Dele KD10790

Maksymalny udźwig 150 kg

Średnica przyssawki 120 mm

Materiał korpusu Aluminium / guma

### Charakterystyka narzędzia

#### Pompka próżniowa

Wbudowana pompka próżniowa pozwala aktywnie zwiększyć podciśnienie w czaszy, co przekłada się na pewniejszy chwyt nawet na lekko nierównych lub zakurzonych powierzchniach. Standardowe przyssawki bez pompki opierają się wyłącznie na sile docisku

ręcznego, co przy cięższych elementach może być niewystarczające.

### Zacisk mimośrodowy

Mechanizm mimośrodowy umożliwia szybkie i jednoręczne zwalnianie chwytu bez konieczności szarpania lub przekręcania elementu. Skraca czas montażu i demontażu podczas pracy seryjnej, np. przy wstawianiu szyb lub układaniu płyt.

### Aluminiowy korpus

Korpus wykonany z aluminium zapewnia odporność na korozję i trwałość przy intensywnym użytkowaniu, przy jednoczesnym zachowaniu niskiej masy własnej narzędzia. Gumowa czasza dopasowuje się do powierzchni przenoszonego elementu, minimalizując ryzyko jego zarysowania.

### Udźwig do 150 kg

Deklarowany maksymalny udźwig 150 kg dotyczy warunków pracy na czystej, gładkiej i suchej powierzchni w pozycji pionowej. W praktyce zaleca się zachowanie marginesu bezpieczeństwa — szczególnie przy przenoszeniu elementów nad głową lub w trudnym dostępie.

### Warunek skutecznego chwytu

Przyssawka próżniowa działa wyłącznie na powierzchniach gładkich, nieprzepuszczalnych i pozbawionych porów — szkło, metal, laminat, tworzywo sztuczne. Nie nadaje się do materiałów porowatych (beton, drewno surowe, kamień naturalny) ani powierzchni mokrych lub silnie zabrudzonych. Przed użyciem należy oczyścić zarówno czaszę gumową, jak i powierzchnię elementu.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10790
Marka	Kraft&Dele
Maksymalny udźwig	150 kg
Średnica przyssawki	120 mm
Materiał korpusu	Aluminium
Materiał czaszy	Guma

---

Typ zacisku	Mimośrodowy
Pompka próżniowa	Tak (wbudowana)
Skład zestawu	Przyssawka próżniowa KD10790, oryginalne opakowanie

## Typowe zastosowania

---

- Przenoszenie i montaż szyb okiennych oraz drzwiowych
- Transport szyb samochodowych podczas napraw blacharskich i szklarskich
- Przenoszenie arkuszy blachy w zakładach produkcyjnych i warsztatach
- Manipulowanie płytami laminowanymi, HPL i szkłem meblowym
- Układanie dużych płytek ceramicznych i kamiennych o gładkiej powierzchni
- Przenoszenie płyt z tworzyw sztucznych (poliwęglan, plexi, PVC)
- Prace stolarskie z płytami MDF i fornirowanymi elementami meblowymi

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumowej czaszy — pęknięcia, nacięcia lub trwałe odkształcenia gumy zmniejszają szczelność i mogą skutkować niekontrolowanym zwolnieniem chwytu. Czaszę należy regularnie czyścić z kurzu i tłuszczu, stosując środki nieagresywne wobec gumy. Aluminiowy korpus nie wymaga smarowania, jednak mechanizm mimośrodowy warto okresowo sprawdzać pod kątem luzów i zużycia.

Po zakończeniu pracy przyssawkę należy przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni UV i temperaturami poniżej  $-10^{\circ}\text{C}$ , które mogą przyspieszyć starzenie się gumy i obniżyć elastyczność czaszy.