

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/elektryczna-przysawka-prozniowa-200mm-190-kg-kd10737-kraftdele-p-62932.html>

## Elektryczna przysawka próżniowa 200mm / 190 kg KD10737 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>94,40 zł</b>
Cena netto	<b>76,75 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>KD10737</b>
Kod producenta	<b>KD10737</b>
Kod EAN	<b>5903957007595</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Elektryczna przysawka próżniowa 200mm / 190kg — KRAFT&DELE KD10737

KD10737 to elektryczny chwytak próżniowy z automatycznym układem pompowania, przeznaczony do przenoszenia ciężkich elementów o gładkiej powierzchni — szyb, blach, laminatów i okien. Zasilanie akumulatorowe z ładowaniem przez USB-C zapewnia pełną mobilność bez konieczności dostępu do gniazdka sieciowego.

Średnica przysawki 198 mm

Maks. udźwig 190 kg

Ssanie pionowe 130 kg

Zasilanie USB-C / akumulator

### Charakterystyka urządzenia

#### **Automatyczny układ pompowania**

Jedno naciśnięcie przycisku uruchamia pompę elektryczną, która wytwarza podciśnienie i utrzymuje je przez cały czas pracy. Kolejne naciśnięcie zwalnia uchwyt. Eliminuje to konieczność ręcznego pompowania i skraca czas przygotowania do przenoszenia elementu.

### Duża powierzchnia przyssawki — 198 mm

Większa średnica przyssawki przekłada się bezpośrednio na większą powierzchnię styku, a tym samym na wyższe dopuszczalne obciążenie. Przyssawka o średnicy 198 mm umożliwia przenoszenie elementów o masie do 190 kg (poziomo) i do 130 kg w pozycji pionowej.

### Zasilanie akumulatorowe USB-C

Wbudowany akumulator litowy (3,7-4,2 V) ładuje się standardowym kablem USB-C w ciągu około 2 godzin. Rozwiązanie pozwala na użytkowanie urządzenia w miejscach bez dostępu do zasilania sieciowego — na budowie, w serwisie samochodowym lub podczas montażu fasad.

### Mimośrodowy typ zacisku

Mechanizm mimośrodowy wzmacnia połączenie między przyssawką a przenoszoną powierzchnią w miarę wzrostu obciążenia. Zwiększa to bezpieczeństwo podczas przenoszenia ciężkich elementów i ogranicza ryzyko przypadkowego zwolnienia uchwytu.

### Ważne: warunki skutecznego działania przyssawki

Przyssawka próżniowa wymaga gładkiej, nieprzepuszczalnej i suchej powierzchni styku. Nie nadaje się do pracy na powierzchniach porowatych (np. niepolerowany beton, surowe drewno), silnie zakurzonych, mokrych lub z powłoką strukturalną. Przed użyciem należy upewnić się, że gumowa uszczelka przyssawki jest czysta i nieuszkodzona.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10737
Materiał	Tworzywo sztuczne, guma
Typ zacisku	Mimośrodowy
Średnica przyssawki	198 mm
Maksymalny udźwig (poziomo)	190 kg
Ssanie pionowe	130 kg
Długość rękojeści	110 mm
Napięcie zasilania	DC 3,7 V - 4,2 V
Moc	3 W

---

Czas ładowania	ok. 2 h
Złącze ładowania	USB typu C
Waga	ok. 1 kg

## Zastosowania

---

- Przenoszenie i montaż szyb okiennych i drzwiowych
- Wymiana szyb samochodowych (czołowych i bocznych)
- Manipulowanie arkuszami blachy w warsztacie ślusarskim i blacharskim
- Przenoszenie płyt szklanych, lusterek i witryn
- Układanie płyt laminowanych, HPL i kompozytowych
- Montaż elementów fasad szklanych i aluminiowych
- Prace serwisowe przy ekranach i panelach szklanych
- Przenoszenie ciężkich płyt granitowych i marmurowych o gładkiej powierzchni

## Zawartość zestawu

---

- Elektryczna przyssawka próżniowa KD10737
- Kabel USB typu C do ładowania
- Walizka transportowa

## Produkty powiązane

Do przenoszenia mniejszych elementów lub pracy w trudniej dostępnych miejscach warto rozważyć ręczne przyssawki próżniowe o mniejszej średnicy. W zastosowaniach wymagających jednoczesnego użycia dwóch punktów uchwytu dostępne są zestawy przyssawek dwuczęściowych z belką balansującą.