

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/akumulatorowa-przysawka-prozniowa-kd11986-kraftdele-p-67216.html>

## Akumulatorowa przysawka próżniowa KD11986 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>90,44 zł</b>
Cena netto	<b>73,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11986</b>
Kod producenta	<b>KD11986</b>
Kod EAN	<b>5903957020587</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Akumulatorowa przysawka próżniowa KRAFT&DELE KD11986

KD11986 to akumulatorowa przysawka próżniowa z wbudowaną pompą elektryczną, przeznaczona do przenoszenia i pozycjonowania elementów o gładkich powierzchniach — szyb, płytek ceramicznych, paneli, blach i szkła. Wbudowany wyświetlacz umożliwia bieżącą kontrolę stanu naładowania oraz aktualnie działającej siły przytrzymania.

Udźwig bezpieczny **190 kg**

Średnica przysawki **200 mm**

Czas pracy **ok. 8 h**

Pojemność akumulatora **1500 mAh / 3,7 V**

### Charakterystyka urządzenia

#### Wbudowana pompa próżniowa

Pompa elektryczna zasilana akumulatorem wytwarza i utrzymuje podciśnienie bez konieczności ręcznego pompowania. Eliminuje to ryzyko stopniowej utraty przyczepności charakterystycznej dla przysawek mechanicznych, co ma bezpośrednie przełożenie na

bezpieczeństwo pracy z ciężkimi elementami.

### Wyświetlacz z podglądem parametrów

Czytelny wyświetlacz pokazuje poziom naładowania akumulatora oraz aktualną siłę podnoszenia wyrażoną w kilogramach. Dzięki temu operator wie, czy urządzenie utrzymuje wystarczające podciśnienie i kiedy należy je naładować — bez konieczności przerywania pracy w nieodpowiednim momencie.

### Średnica 200 mm i ergonomiczna rączka

Większa powierzchnia styku przyssawki (200 mm) rozkłada siłę przytrzymania na szerszym obszarze, co zmniejsza ryzyko lokalnego uszkodzenia transportowanego materiału. Rączka o długości 110 mm zapewnia stabilny chwyt i kontrolę nad przenoszonymi elementami.

### Mobilność i czas pracy

Akumulator litowo-jonowy o pojemności 1500 mAh przy napięciu 3,7 V zapewnia do 8 godzin pracy bez ładowania. Czas ładowania wynosi od 1,5 do 3 godzin. Brak przewodów zasilających umożliwia swobodne użytkowanie na placu budowy, w hali lub w terenie.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11986
Średnica przyssawki	200 mm
Długość rączki	110 mm
Udźwig maksymalny	200 kg
Udźwig bezpieczny (roboczy)	190 kg
Napięcie zasilania	3,7 V DC
Moc	4 W
Pojemność akumulatora	1500 mAh
Czas ładowania	1,5-3 h
Czas pracy	ok. 8 h

### Zawartość zestawu

Przyssawka akumulatorowa KD11986, dodatkowa nakładka gumowa, ładowarka, walizka transportowa, instrukcja obsługi w języku polskim.

---

## Zastosowanie

---

Przyssawka próżniowa KD11986 przeznaczona jest do pracy z elementami o gładkich, nieprzepuszczalnych powierzchniach. Warunkiem skutecznego działania jest czystość i równość stykanej powierzchni — obecność kurzu, wody lub nierówności zmniejsza skuteczność podciśnienia.

- Przenoszenie i montaż tafli szklanych oraz szyb okiennych
- Układanie i pozycjonowanie płytek ceramicznych i gresowych
- Transport paneli elewacyjnych i ściennych
- Manipulacja arkuszami blach i płyt metalowych
- Montaż i demontaż elementów szklanych w meblach i zabudowach
- Prace glazurnicze wymagające precyzyjnego ustawienia płytek
- Przenoszenie lusterek i elementów dekoracyjnych ze szkła
- Wspomaganie prac instalacyjnych przy dużych formatach materiałów

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan uszczelki gumowej oraz czystość powierzchni przyssawki i przenoszonego elementu. Uszkodzona lub zabrudzona uszczelka może obniżyć siłę przytrzymania poniżej bezpiecznego poziomu. Wyświetlacz na bieżąco informuje o aktualnej sile podciśnienia — w przypadku spadku wartości poniżej wymaganego poziomu należy przerwać pracę i sprawdzić szczelność połączenia.

Akumulator należy ładować przy użyciu dołączonej ładowarki. Nie zaleca się przechowywania urządzenia z całkowicie rozładowanym akumulatorem przez dłuższy czas, ponieważ może to trwale obniżyć jego pojemność. Gumową nakładkę i uszczelkę należy regularnie czyścić z zanieczyszczeń i sprawdzać pod kątem śladów zużycia.

### Produkty uzupełniające

Do urządzenia warto rozważyć zakup zapasowych nakładek gumowych oraz dedykowanej ładowarki zamiennej. W pracach glazurniczych i montażowych przyssawka KD11986 może być stosowana razem z poziomiami laserowymi, krzyżkami dystansowymi do płytek oraz narzędziami do cięcia szkła.