

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-akumulatorowa-200mm-150kg-kd11955-kraftdele-p-64279.html>

## Przyssawka akumulatorowa 200mm 150kg KD11955 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>99,60 zł</b>
Cena netto	<b>80,98 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD11955</b>
Kod producenta	<b>KD11955</b>
Kod EAN	<b>5903957018423</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Przyssawka akumulatorowa 200 mm — Kraft&Dele KD11955

KD11955 to przyssawka zasilana akumulatorem, przeznaczona do podnoszenia i przenoszenia elementów o gładkich, nieprzepuszczalnych powierzchniach — takich jak szkło, płyty kamienne, panele czy lustrzane wykończenia. Urządzenie wytwarza podciśnienie utrzymywane mechanicznie, co eliminuje konieczność ciągłego pompowania i zapewnia stabilne mocowanie przez cały czas pracy.

Nośność 150 kg

Średnica tacy 200 mm

Czas pracy > 8 godzin

Czas ładowania 1,5-3 godziny

### Charakterystyka urządzenia

#### **Gumowa taca 200 mm**

Większa powierzchnia kontaktu oznacza lepsze rozłożenie siły ssącej na materiale. Taca o średnicy 200 mm sprawdza się przy

elementach o zróżnicowanych wymiarach — od małych płytek po szerokie tafle szkła lub kamienia. Guma zapewnia szczelność połączenia nawet na lekko zakurzonej powierzchni.

### Nośność 150 kg

Podciśnienie utrzymywane przez pompkę akumulatorową pozwala na bezpieczne przenoszenie ciężkich elementów bez ryzyka nagłego zwolnienia uchwytu. Wartość 150 kg dotyczy obciążenia pionowego przy prawidłowym przyłożeniu tacy do gładkiej, nieprzepuszczalnej powierzchni.

### Akumulator 1500 mAh — ponad 8 h pracy

Wbudowany akumulator o pojemności 1500 mAh i napięciu 7,4 V zasila pompkę przez ponad 8 godzin ciągłej pracy. Eliminuje to konieczność dostępu do sieci elektrycznej na stanowisku pracy i umożliwia swobodne użytkowanie w terenie lub na placu budowy.

### Szybkie ładowanie i moc 4 W

Ładowanie do pełna trwa od 1,5 do 3 godzin, co pozwala na szybkie uzupełnienie energii między zmianami roboczymi. Moc znamionowa 4 W zapewnia wystarczające ciśnienie ssące przy niskim poborze energii z akumulatora.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD11955
Typ urządzenia	Przyssawka akumulatorowa
Średnica gumowej tacy	200 mm
Długość uchwytu	110 mm
Nośność (ssanie / utrzymanie ciśnienia)	150 kg
Napięcie znamionowe	7,4 V
Moc znamionowa	4 W
Pojemność akumulatora	1500 mAh
Czas ładowania	1,5-3 godziny
Czas pracy na jednym ładowaniu	> 8 godzin

## Zastosowanie

Przyssawka akumulatorowa KD11955 jest przeznaczona do pracy z materiałami o gładkich, nieprzepuszczalnych powierzchniach. Podciśnienie nie utrzymuje się na powierzchniach porowatych, szorstkich, mokrych lub nierównych — przed

---

użyciem należy upewnić się, że materiał spełnia te warunki.

- Podnoszenie i przenoszenie tafli szklanych (okna, witryny, lustra)
- Montaż i transport płyt kamiennych oraz granitowych blatów
- Przenoszenie dużych płytek ceramicznych i gresowych
- Obsługa paneli z tworzyw sztucznych i laminatów
- Transport płyt MDF i meblowych z gładką okleiną
- Prace przy elementach karoserii samochodowej
- Przenoszenie płyt stalowych i aluminiowych o gładkiej powierzchni
- Prace montażowe na budowie wymagające mobilności bez dostępu do prądu

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Warunki prawidłowego mocowania

Przed przyłożeniem przyssawki powierzchnia powinna być sucha, czysta i pozbawiona pyłu. Nawet niewielkie zanieczyszczenia między gumą a materiałem mogą znacząco obniżyć rzeczywistą siłę ssącą. Gumową tacę należy regularnie czyścić miękką szmatką — bez agresywnych rozpuszczalników, które mogą degradować gumę.

### Przechowywanie akumulatora

Akumulator litowo-jonowy 7,4 V należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z poziomem naładowania wynoszącym około 50–60%. Długotrwałe przechowywanie w stanie pełnego rozładowania skraca żywotność ogniw. Ładowarka dołączona do zestawu jest dedykowana do tego modelu — stosowanie nieoryginalnych ładowarek może uszkodzić akumulator.

## Zawartość zestawu

---

- Przyssawka akumulatorowa KD11955
- Akumulator 1500 mAh
- Ładowarka
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Oryginalne opakowanie