

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-akumulatorowa-240mm-300kg-usb-c-wds2692-p-63811.html>

## Przyssawka akumulatorowa 240mm 300kg USB-C WDS2692

Cena brutto	<b>171,10 zł</b>
Cena netto	<b>139,11 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>WDS2692</b>
Kod producenta	<b>WDS2692</b>
Kod EAN	<b>5903957013817</b>
Producent	<b>W.D.S</b>

### Opis produktu

#### Przyssawka akumulatorowa 240 mm 300 kg USB-C — WDS2692

WDS2692 to akumulatorowa przyssawka przemysłowa przeznaczona do bezpiecznego przenoszenia ciężkich elementów o gładkich powierzchniach — szkła, płyt kamiennych oraz arkuszy metalowych. Napęd elektryczny wytwarza i utrzymuje podciśnienie bez wysiłku fizycznego operatora, a wbudowany akumulator 7,4 V zapewnia pełną mobilność bez potrzeby podłączenia do sieci.

Średnica przyssawki 240 mm

Maksymalny udźwig 300 kg

Pojemność akumulatora 3000 mAh / 7,4 V

Ładowanie USB-C

### Charakterystyka

#### Średnica 240 mm — duża powierzchnia chwytu

Większa powierzchnia przyssawki przekłada się bezpośrednio na wyższy udźwig i bardziej równomierne rozłożenie nacisku na

---

przenoszone tafle. Przy pracy z kruchymi materiałami, takimi jak szkło, zmniejsza to ryzyko pęknięcia spowodowanego koncentracją naprężeń.

### **Udźwig do 300 kg**

Parametr określa maksymalne obciążenie statyczne przy zachowaniu prawidłowego podciśnienia i czystej, gładkiej powierzchni materiału. Umożliwia przenoszenie ciężkich tafli szklanych, granitowych blatów kuchennych czy grubych blach stalowych bez użycia dodatkowego sprzętu dźwigowego przy mniejszych gabarytach.

### **Akumulator 3000 mAh — mobilność bez ograniczeń**

Wbudowany pakiet 7,4 V / 3000 mAh eliminuje konieczność pracy w pobliżu gniazdka sieciowego lub sprężarki. Urządzenie może być używane na placu budowy, w hali produkcyjnej lub podczas montażu na zewnątrz budynku.

### **Ładowanie USB-C — standaryzacja zasilania**

Port USB-C pozwala na ładowanie za pomocą powszechnie dostępnych ładowarek — tych samych, które stosuje się do smartfonów, laptopów czy innych narzędzi. Eliminuje potrzebę posiadania dedykowanej ładowarki i ułatwia uzupełnianie energii w terenie.

### **System zabezpieczający przed utratą podciśnienia**

Wbudowany układ monitoruje poziom podciśnienia podczas pracy. W przypadku jego spadku — wynikającego np. z rozładowania akumulatora lub nieszczelności — urządzenie sygnalizuje zagrożenie, co pozwala operatorowi na bezpieczne odłożenie ładunku przed utratą chwytu.

### **Waga 1,6 kg — stosunek udźwigu do masy własnej**

Masa netto urządzenia wynosi 1,6 kg. W połączeniu z udźwigiem 300 kg daje to wyjątkowo korzystny współczynnik użyteczności — przyssawka nie obciąża znacząco operatora podczas wielogodzinnej pracy montażowej.

---

## Specyfikacja techniczna

Model	WDS2692
Średnica przyssawki	240 mm
Maksymalny udźwig	300 kg
Napięcie zasilania	7,4 V
Moc	7 W
Pojemność akumulatora	3000 mAh
Złącze ładowania	USB-C
Waga netto	1,6 kg
Waga brutto	1,8 kg
Zawartość zestawu	Przyssawka WDS2692, kabel USB-C
Gwarancja	12 miesięcy

## Zastosowania

- Przenoszenie i pozycjonowanie tafli szklanych podczas montażu okien i fasad
- Transport ciężkich blatów granitowych i marmurowych w pracowniach kamieniarskich
- Układanie wielkoformatowych płyt ceramicznych i kamiennych podczas prac wykończeniowych
- Manipulowanie arkuszami blachy stalowej i aluminiowej w zakładach produkcyjnych
- Montaż szyb w pojazdach i maszynach w warsztatach samochodowych
- Przenoszenie płyt meblowych o dużych gabarytach podczas montażu mebli
- Prace instalacyjne z panelami słonecznymi i innymi elementami o gładkiej powierzchni

### Warunki skutecznego działania przyssawki

Przyssawka akumulatorowa działa wyłącznie na powierzchniach gładkich, nieporowatych i suchych. Przed użyciem należy upewnić się, że powierzchnia materiału jest czysta i wolna od kurzu, oleju oraz wilgoci. Podany udźwig 300 kg dotyczy warunków statycznych — przy dynamicznym przenoszeniu i kołysaniu ładunku rzeczywiste obciążenie robocze powinno być odpowiednio zredukowane zgodnie z zaleceniami producenta.