

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-przyssawka-podcisnieniowa-fi-204-mm-60-kg-05319-vorel-p-47004.html>

## UCHWYT PRZYSSAWKA PODCIŚNIENIOWA FI 204 MM , 60 KG 05319 Vorel

Cena brutto	<b>56,28 zł</b>
Cena netto	<b>45,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>05319</b>
Kod producenta	<b>05319</b>
Kod EAN	<b>5906083085413</b>
Producent	<b>Vorel</b>

### Opis produktu

#### Uchwyt przyssawka podciśnieniowa Vorel 05319 - średnica 204 mm, udźwig 60 kg

Uchwyt przyssawkowy do transportu i montażu płaskich elementów o gładkiej powierzchni. Konstrukcja z tworzywa ABS z gumową przyssawką zapewnia stabilny chwyt podczas przenoszenia szyb, płytek ceramicznych, blach i płyt laminowanych.

Średnica przyssawki 204 mm
Maksymalny udźwig 60 kg
Materiał korpusu ABS
Zakres temperatur -15°C do +49°C

### Charakterystyka uchwytu przyssawkowego

#### Średnica przyssawki 204 mm

Powierzchnia chwytana zapewnia stabilne podciśnienie na elementach o wymiarach od 250×250 mm. Większa średnica oznacza lepszą dystrybucję siły ssącej i bezpieczniejszy chwyt na materiałach o różnej fakturze powierzchni.

### Udźwig do 60 kg

Maksymalne obciążenie robocze pozwala na przenoszenie standardowych szyb zespolonych, płyt ceramicznych o grubości do 20 mm oraz blach stalowych o powierzchni do 1 m<sup>2</sup>. Parametr ten określa bezpieczne obciążenie przy pionowym podniesieniu.

### Korpus z tworzywa ABS

Materiał odporny na uderzenia i ścieranie, zachowujący właściwości mechaniczne w szerokim zakresie temperatur. Niższa waga niż metalowe odpowiedniki zmniejsza obciążenie podczas długotrwałej pracy.

### Zakres temperatur od -15°C do +49°C

Guma przyssawki zachowuje elastyczność i właściwości przyczepne zarówno w chłodnych pomieszczeniach magazynowych, jak i podczas pracy w nasłonecznionych lokalizacjach. Poza tym zakresem materiał może tracić elastyczność lub odkształcać się.

## Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	05319
Średnica przyssawki	204 mm
Maksymalny udźwig	60 kg
Materiał korpusu	Tworzywo ABS
Materiał przyssawki	Guma
Zakres temperatur pracy	-15°C do +49°C
Typ powierzchni roboczych	Gładkie, nieropiste (szkło, ceramika, metal, laminat)

## Zastosowanie uchwytu przyssawkowego

- Transport i montaż szyb okiennych - pojedynczych i zespolonych o grubości do 24 mm
- Przenoszenie szyb samochodowych podczas wymiany w warsztatach
- Układanie płytek ceramicznych wielkogabarytowych - gresu i glazury o wymiarach 60×60 cm i większych
- Montaż lusterek ściennych i szklanych paneli dekoracyjnych
- Transport blach stalowych, aluminiowych i ocynkowanych o gładkiej powierzchni
- Przenoszenie płyt laminowanych HPL i kompaktowych
- Manipulacja panelami szklanymi w produkcji mebli
- Prace z panelami fotowoltaicznymi i elementami fasad szklanych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie powierzchni**

Przed użyciem należy oczyścić powierzchnię z kurzu, tłuszczu i wilgoci. Nawet drobne zanieczyszczenia mogą zmniejszyć siłę ssącą o 30-50%. Przyssawka działa wyłącznie na gładkich, nieporzystych materiałach - nie sprawdza się na betonie, drewnie czy powierzchniach strukturalnych.

### **Kontrola szczelności**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan gumy przyssawki - pęknięcia, zadrapania lub odkształcenia uniemożliwiają prawidłowe działanie. Po przyłożeniu uchwytu do powierzchni i aktywacji mechanizmu próżniowego, należy sprawdzić stabilność chwytu lekkim pociągnięciem przed podniesieniem ciężaru.

### **Czyszczenie i przechowywanie**

Po pracy przyssawkę należy oczyścić z pozostałości kleju, silikonu lub innych substancji wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Uchwyt należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, które przyspiesza starzenie się gumy.

### **Produkty powiązane**

Do pracy z uchwytem przyssawkowym warto rozważyć: rękawice robocze zapewniające lepszy chwyt, ściereczki z mikrofibry do czyszczenia powierzchni przed montażem oraz uchwyty przyssawkowe o większej średnicy do elementów powyżej 60 kg.