

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

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 m². 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.