

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przysawka-gumowa-fi-80-mm-05290-vorel-p-49032.html>

przyssawka gumowa fi 80 mm 05290 VOREL

Cena brutto	10,28 zł
Cena netto	8,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	05290
Kod producenta	05290
Kod EAN	5906083089022
Producent	Vorel

Opis produktu

Przysawka gumowa fi 80 mm VOREL 05290

Przysawka gumowa VOREL 05290 to narzędzie do przenoszenia i montażu płytek ceramicznych, glazury oraz płaskich elementów z metalu, szkła, granitu i marmuru. Wykonana z silikonu, zapewnia stabilny chwyt i bezpieczny transport materiałów o masie do 20 kg.

Średnica 80 mm

Maksymalny udźwig 20 kg

Materiał Silikon

Wysokość 50 mm

Charakterystyka przysawki gumowej VOREL 05290

Średnica 80 mm dla stabilnego chwytu

Powierzchnia przysawki o średnicy 80 mm zapewnia wystarczający obszar kontaktu z przenoszonymi elementami. Wymiar ten pozwala na pewne utrzymanie płytek ceramicznych, szyb oraz innych płaskich materiałów podczas transportu i montażu.

Udźwig do 20 kg

Przysawka wytrzymuje obciążenie do 20 kg, co umożliwia przenoszenie dużych formatów płytek gresowych, szklanych paneli czy

elementów granitowych. Parametr ten określa bezpieczną masę, przy której podciśnienie utrzymuje stabilny chwyt bez ryzyka oderwania.

Silikonowa konstrukcja

Materiał silikonowy charakteryzuje się elastycznością i odpornością na uszkodzenia mechaniczne. Silikon nie pozostawia śladów na delikatnych powierzchniach, zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur i nie twardnieje w czasie użytkowania.

Wysokość 50 mm z uchwytem

Konstrukcja o wysokości 50 mm zapewnia wygodny chwyt i odpowiednią dźwignię podczas podnoszenia. Uchwyt umożliwia kontrolowane manipulowanie przenoszonymi elementami i precyzyjne pozycjonowanie przy montażu.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	05290
Średnica przyssawki	80 mm
Wysokość całkowita	50 mm
Materiał	Silikon
Maksymalny udźwig	20 kg
Kolor	Czarny
Typ powierzchni	Płaskie, gładkie, нерористе

Zastosowanie przyssawki gumowej

- Montaż płytek ceramicznych i gresu na ścianach i podłogach
- Transport glazury podczas prac wykończeniowych
- Przenoszenie szklanych paneli i tafli szkła
- Manipulacja płytami granitowymi i marmurowymi
- Montaż elementów metalowych o gładkich powierzchniach
- Wymiana szyb w motoryzacji
- Prace szklarskie i montaż luster
- Transport płaskich elementów w gospodarstwie domowym

Warunki skutecznego działania przyssawki

Przyssawka działa na zasadzie podciśnienia, dlatego wymaga gładkiej, nieropistej i czystej powierzchni. Przed użyciem należy usunąć kurz, wilgoć i tłuszcz z miejsca kontaktu. Powierzchnie porowate, nierówne lub teksturowane mogą uniemożliwić wytworzenie szczelnego połączenia. Sprawdzenie stabilności chwytu przed podniesieniem ciężaru zapobiega przypadkowemu oderwaniu.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan silikonowej membrany — pęknięcia lub deformacje zmniejszają skuteczność podciśnienia. Przyssawkę przyciska się do czystej powierzchni, eliminując pęcherzyki powietrza, a następnie pociąga uchwyt w celu wytworzenia próżni. Po zakończeniu pracy odciąża się podciśnienie przez podniesienie krawędzi membrany.

Czyszczenie przyssawki polega na przemyciu ciepłą wodą z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikanie kontaktu z ostrymi krawędziami i substancjami chemicznymi wydłuża żywotność silikonu. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia, zapobiega degradacji materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowych prac montażowych warto rozważyć dodatkowe przyssawki o różnych średnicach, uchwyty montażowe do większych formatów oraz środki czyszczące do przygotowania powierzchni przed użyciem przyssawki.

...