

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przyssawka-podwojna-sdcg-p2-schmith-p-32442.html>

## Przyssawka podwójna SDCG-P2 SCHMITH

Cena brutto	<b>36,21 zł</b>
Cena netto	<b>29,44 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>SDCG-P2</b>
Kod producenta	<b>SDCG-P2</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przyssawka podwójna SDCG-P2 SCHMITH

Ręczne narzędzie do manipulacji i przenoszenia materiałów o gładkich powierzchniach. Przyssawka wyposażona w dwa krążki ssące o średnicy 125 mm każdy, zapewniające bezpieczny chwyt elementów płaskich.

Średnica przyssawki 125 mm

Udźwig maksymalny do 80 kg

Liczba przyssawek 2 szt.

Materiał korpusu ABS

### Charakterystyka techniczna

#### Udźwig do 80 kg

Maksymalne obciążenie robocze odnosi się do materiałów o gładkiej, nieropistej powierzchni przy prawidłowym zamocowaniu obu przyssawek. Rzeczywisty udźwig zależy od stanu powierzchni i kąta przenoszenia.

#### Korpus z tworzywa ABS

Materiał ABS (kopolimer akrylonitryl-butadien-styren) charakteryzuje się odpornością na uderzenia i ścieranie. Zapewnia trwałość konstrukcji przy wielokrotnym użytkowaniu w warunkach warsztatowych i budowlanych.

## Dźwignia szybkiego zwalniania

Mechanizm umożliwia natychmiastowe odłączenie przyssawki od powierzchni bez konieczności odczekiwania na naturalny spadek podciśnienia. Zwiększa efektywność pracy przy częstym montażu i demontażu.

## Średnica 125 mm

Rozmiar krążka ssącego determinuje powierzchnię kontaktu i siłę ssania. Średnica 125 mm zapewnia równowagę między zwartością narzędzia a wystarczającą powierzchnią chwytłą dla większości zastosowań.

## Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SDCG-P2
Średnica przyssawki	125 mm
Liczba przyssawek	2
Maksymalny udźwig	80 kg
Materiał korpusu	ABS
Mechanizm zwalniania	dźwignia szybkiego odłączania
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Kod EAN	5902004737386

## Zastosowanie

- Transport i montaż szyb okiennych i witryn sklepowych
- Układanie płytek ceramicznych i glazury o dużych formatach
- Przenoszenie arkuszy blachy stalowej i aluminiowej
- Manipulacja płytami ze szkła hartowanego i laminowanego
- Montaż paneli szklanych w konstrukcjach balustrad
- Transport luster i tafli szkła w pracowniach szklarskich
- Prace z płytami laminowanymi i meblowymi o gładkiej powierzchni
- Przenoszenie elementów elewacyjnych o powierzchni nieropristej

## Użytkowanie i konserwacja

### Warunki skutecznego działania

Przyssawka działa na zasadzie podciśnienia między krążkiem gumowym a powierzchnią materiału. Skuteczność zależy od: gładkości powierzchni (brak nierówności przekraczających 0,5 mm), czystości materiału (brak kurzu, wilgoci, tłuszczu), stanu gumy przyssawki

---

(bez pęknięć i stwardnienia) oraz temperatury otoczenia (optymalna praca w zakresie 5-40°C).

### **Sprawdzanie szczelności**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność przyssawki poprzez zamocowanie na próbnej powierzchni i delikatne pociągnięcie. Prawidłowo zamocowana przyssawka nie powinna odłączać się przy sile odpowiadającej dwukrotności masy przenoszonego elementu. Brak szczelności może wynikać z uszkodzenia gumy lub zanieczyszczenia powierzchni.

### **Konserwacja**

Po zakończeniu pracy należy oczyścić krążki gumowe z kurzu i zanieczyszczeń przy użyciu wilgotnej szmatki. Przechowywać w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, które mogą przyspieszać starzenie się gumy. Regularnie kontrolować stan elastomerów i mechanizmu dźwigni.

### **Informacje dodatkowe**

Przyssawki podwójne stanowią rozwiązanie dla materiałów o większej masie lub wymiarach, gdzie pojedyncza przyssawka nie zapewnia wystarczającej stabilności. Rozkład siły ssącej na dwa punkty zwiększa bezpieczeństwo przenoszenia i redukuje ryzyko odkształcenia cienkościennych materiałów.

...