

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

Przyssawka podwójna SDCG-P2 SCHMITH

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

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 nieropriestej

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.

...