

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/dzwignia-do-unoszenia-plyt-gk-wykonana-z-blachy-stalowej-z-hakiem-dociagajacym-04750-vorel-p-7460.html>



DŹWIGNIA DO UNOSZENIA PŁYT G/K, WYKONANA Z BLACHY STALOWEJ. Z HAKIEM DOCIĄGAJĄCYM 04750 VOREL

Cena brutto	16,06 zł
Cena netto	13,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	04750
Kod producenta	04750
Kod EAN	5906083008214
Producent	Vorel
Długość [mm]	ok 215
Jednostka	SZT
Wymiary [mm]	ok 215 X 75 X 65

Opis produktu

Dźwignia do podnoszenia płyt kartonowo-gipsowych VOREL 04750

Narzędzie konstrukcyjne wykonane z blachy stalowej, przeznaczone do samodzielnego montażu płyt gipsowo-kartonowych oraz osadzania drzwi. Mechanizm dźwigni umożliwia podniesienie materiału o kilka centymetrów przy użyciu nacisku stopy, pozostawiając obie ręce wolne do mocowania.

Materiał **Blacha stalowa**

Zabezpieczenie **Lakier proszkowy**

Model **04750**

Producent **VOREL**

Charakterystyka dźwigni do płyt G/K

Konstrukcja stalowa z powłoką antykorozyjną

Wykonanie z blachy stalowej zapewnia wytrzymałość mechaniczną niezbędną do unoszenia płyt o masie do kilkunastu kilogramów. Lakierowanie proszkowe zabezpiecza powierzchnię przed korozją w warunkach wilgotnych, typowych dla prac budowlanych.

Mechanizm dźwigni nożnej

Obsługa stopą pozwala na podniesienie płyty przy jednoczesnym zachowaniu obu rąk wolnych do pozycjonowania i wstępnego mocowania. Eliminuje to konieczność pracy w zespole dwuosobowym przy standardowych płytach o wymiarach 120×260 cm.

Funkcja haka dociągającego

Wyprofilowany element umożliwia dociąganie i dokładne pasowanie płyt do siebie podczas montażu ścian działowych lub sufitów podwieszanych. Zapewnia szczelne połączenia bez szczelin, co ma znaczenie dla jakości szpachlowania.

Uniwersalność zastosowania

Oprócz płyt gipsowo-kartonowych narzędzie znajduje zastosowanie przy osadzaniu drzwi na zawiasach oraz ustawianiu mebli. Możliwość podniesienia obiektu o kilka centymetrów ułatwia precyzyjne pozycjonowanie.

Specyfikacja techniczna

Model	04750
Producent	VOREL
Materiał konstrukcyjny	Blacha stalowa
Zabezpieczenie powierzchni	Lakier proszkowy antykorozyjny
Typ mechanizmu	Dźwignia nożna
Dodatkowa funkcja	Hak dociągający

Zastosowanie dźwigni montażowej

- Montaż płyt gipsowo-kartonowych na ścianach i sufitach w systemach suchej zabudowy
- Osadzanie drzwi wewnętrznych na zawiasach – podnoszenie skrzydła do poziomu montażowego
- Dociąganie i pasowanie płyt G/K w miejscach styków i narożników
- Ustawianie ciężkich mebli – szaf, regałów, komód – na wymaganej wysokości
- Podnoszenie paneli podłogowych lub ściennych podczas precyzyjnego montażu
- Pozycjonowanie elementów zabudowy meblowej w zabudowach kuchennych
- Praca z płytami cementowo-włóknowymi o podobnych wymiarach

Instrukcja użytkowania

Montaż płyt gipsowo-kartonowych

Płaską czołową część dźwigni wsunąć pod dolną krawędź montowanej płyty. Nacisnąć stopą górną część narzędzia – płyta uniesie się o kilka centymetrów od podłoża. W tej pozycji możliwe jest wstępne wkręcenie profili montażowych lub przykręcenie do konstrukcji nośnej. Po zamocowaniu zwolnić nacisk – dźwignię można wyjąć.

Osadzanie drzwi na zawiasach

Umieścić dźwignię na podłodze pod dolną krawędzią skrzydła drzwiowego. Naciskając stopą unieść drzwi do wysokości, na której zawiasy skrzydła znajdują się na poziomie zawiasów ościeżnicy. Przy zachowaniu nacisku nałożyć skrzydło na zawiasy, następnie zwolnić dźwignię.

Dociąganie płyt

Wykorzystać wyprofilowany element jako hak. Zaczepić o krawędź płyty i delikatnie dociągnąć w kierunku sąsiedniej płyty, eliminując szczelinę. Szczególnie przydatne przy montażu sufitów podwieszanych, gdzie dostęp do styków jest utrudniony.

Zalety pracy z dźwignią montażową

Podstawową korzyścią jest możliwość samodzielnego wykonania prac, które standardowo wymagają asysty drugiej osoby. Płyta gipsowo-kartonowa o wymiarach 120×260 cm waży około 15-20 kg – przytrzymanie jej w pozycji montażowej i jednoczesne mocowanie jest praktycznie niemożliwe bez pomocy. Dźwignia eliminuje ten problem, co przekłada się na oszczędność czasu i kosztów robocizny.

W przypadku montażu drzwi narzędzie zastępuje kliny montażowe i prowizoryczne podpory. Umożliwia precyzyjne ustawienie wysokości skrzydła względem ościeżnicy, co ma znaczenie dla prawidłowego funkcjonowania zawiasów i równomiernych szczelin obwodowych.

Lakierowanie proszkowe zapewnia trwałość w warunkach budowy – odporność na zarysowania, wilgoć i kontakt z materiałami budowlanymi. Stalowa konstrukcja wytrzymuje wielokrotne obciążenia bez deformacji, co czyni narzędzie inwestycją długoterminową dla wykonawców prac wykończeniowych.

Produkty uzupełniające do montażu płyt G/K

W procesie zabudowy systemami suchej zabudowy przydatne mogą być: wkrętarka z regulacją momentu obrotowego do wkręcania w profile, piła do płyt gipsowo-kartonowych, szpachelki do wykańczania spoin oraz profile aluminiowe CW i UW stanowiące konstrukcję nośną.

