

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/nosidlo-do-plyt-gipsowo-kartonowych-yt-37444-yato-p-7742.html>

NOSIDŁO DO PŁYT GIPSOWO KARTONOWYCH YT-37444 YATO

Cena brutto	19,08 zł
Cena netto	15,51 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37444
Kod producenta	YT-37444
Kod EAN	5906083024412
Producent	YATO
Zastosowanie	budowlane
Jednostka	SZT
Długość [mm]	ok 375
Materiał	ABS

Opis produktu

Nosidło do Płyt Gipsowo-Kartonowych YT-37444 YATO

Narzędzie transportowe przeznaczone do jednoosobowego przenoszenia płyt gipsowo-kartonowych, płyt OSB, sklejk oraz drzwi. Konstrukcja zapewnia stabilny chwyt i równomierne rozłożenie obciążenia podczas transportu materiałów budowlanych o wadze do 80 kg.

Udźwig maksymalny 80 kg

Długość 375 mm

Model YT-37444

Producent YATO

Charakterystyka nosidła do płyt

Udźwig do 80 kg

Maksymalne obciążenie robocze pozwala na transport standardowych płyt gipsowo-kartonowych o grubości do 12,5 mm oraz cięższych materiałów takich jak płyty OSB czy sklejka. Parametr ten określa bezpieczny limit masy, przy którym konstrukcja zachowuje stabilność i nie ulega deformacji.

Długość robocza 375 mm

Wymiar zapewnia optymalny zasięg uchwytu przy zachowaniu manewrowości w wąskich przejściach i na klatkach schodowych. Długość 375 mm umożliwia przenoszenie płyt o standardowej szerokości 120 cm bez ryzyka utraty równowagi.

Ergonomiczny uchwyt

Kształt uchwytu dostosowany do anatomii dłoni redukuje nacisk na palce i nadgarstek podczas transportu. Powierzchnia uchwytu zapobiega ślizganiu się narzędzia w dłoni, co zwiększa bezpieczeństwo przy przenoszeniu obciążonych płyt.

Jednoosobowa obsługa

Konstrukcja eliminuje konieczność angażowania drugiej osoby do transportu płyt. Nosidło przenosi ciężar z krawędzi płyty bezpośrednio na dłoń użytkownika, umożliwiając swobodne poruszanie się i precyzyjne manewrowanie materiałem.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-37444
Długość	375 mm
Maksymalny udźwig	80 kg
Typ narzędzia	Nosidło transportowe
Przeznaczenie	Płyty gipsowo-kartonowe, OSB, sklejka, drzwi

Zastosowanie nosidła transportowego

- Transport płyt gipsowo-kartonowych podczas montażu ścianek działowych i sufitów podwieszanych
- Przenoszenie płyt OSB przy wykończeniu poddaszy i budowie konstrukcji podłóg
- Transport sklejki budowlanej na placu budowy i w magazynie
- Przenoszenie drzwi wewnętrznych i zewnętrznych podczas montażu
- Transport płyt cementowo-wiórowych o odpowiedniej grubości
- Manipulacja panelami meblowymi i płytami wiórowanymi w warsztacie stolarskim

-
- Przenoszenie arkuszy blachy i innych płaskich materiałów o masie do 80 kg

Sprawdzanie kompatybilności

Przed użyciem należy upewnić się, że masa transportowanego materiału nie przekracza 80 kg. Grubość płyty powinna pozwalać na stabilne zamocowanie w mechanizmie uchwytu. Nosidło sprawdza się przy płytach o grubości od 9,5 mm do 18 mm, w zależności od konstrukcji krawędzi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu chwytającego i upewnić się, że wszystkie elementy ruchome działają sprawnie. Podczas transportu płytę należy ustawić pionowo, a nosidło zamocować na dolnej krawędzi w miejscu zapewniającym równowagę materiału.

Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie nosidła z pyłu gipsowego i resztek materiałów budowlanych. Mechanizm uchwytu powinien być okresowo sprawdzany pod kątem zużycia elementów stykających się z płytą. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji elementów metalowych.

Bezpieczeństwo podczas transportu

Nie należy przekraczać maksymalnego udźwigu 80 kg. Podczas przenoszenia płyt na schodach zaleca się zachowanie szczególnej ostrożności i upewnienie się, że trasa transportu jest wolna od przeszkód. W przypadku transportu materiałów o dużych wymiarach warto zastosować dwa nosidła lub skorzystać z pomocy drugiej osoby.