

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytnak-do-podnoszenia-plyt-cegiel-yato-yt-37470-yato-p-46863.html>

Chwytnak do podnoszenia płyt, cegieł Yato YT-37470 Yato

Cena brutto	41,46 zł
Cena netto	33,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-37470
Kod producenta	YT-37470
Kod EAN	5906083079313
Producent	YATO

Opis produktu

Chwytnak do podnoszenia płyt, cegieł Yato YT-37470

Narzędzie transportowe z mechanizmem samoczynnego zaciskania, przeznaczone do bezpiecznego przenoszenia płyt budowlanych, cegieł, bloczków i pustaków. Konstrukcja stalowa z regulowanym rozstawem szczęk umożliwia chwytanie elementów o szerokości od 40 do 67 cm.

Zakres regulacji 40-67 cm

Mechanizm Samozaciskający

Materiał Stal lakierowana

Model YT-37470

Charakterystyka chwytaka do materiałów budowlanych

Mechanizm samoczynnego zaciskania

Po uniesieniu chwytaka za rękojęść szczęki automatycznie zaciskają się na materiale pod wpływem jego ciężaru. Rozwiązanie zapewnia pewny chwyt bez konieczności ręcznego dokręcania, co przyspiesza pracę i zwiększa bezpieczeństwo transportu ciężkich elementów.

Regulowany rozstaw szczęk 40-67 cm

Możliwość dostosowania szerokości chwytania pozwala na transport różnych materiałów budowlanych – od standardowych płyt gipsowo-kartonowych (szerokość 60 cm) po większe elementy betonowe. Regulacja eliminuje potrzebę posiadania kilku narzędzi do różnych formatów.

Konstrukcja z profili stalowych

Ramię chwytaka wykonano z wytrzymałych profili stalowych, a szczęki z blachy o grubości 3 mm. Taka budowa zapewnia sztywność konstrukcji przy przenoszeniu ciężkich materiałów i odporność na odkształcenia podczas intensywnej pracy na budowie.

Lakierowana powierzchnia z plastikową rękojęcią

Powłoka lakiernicza chroni stal przed korozją w warunkach budowlanych, gdzie narzędzia są narażone na wilgoć i kurz. Plastikowy uchwyt na rękojęści zapewnia ergonomiczny chwyt i zapobiega ślizganiu się dłoni podczas podnoszenia.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-37470
Minimalna szerokość chwytania	40 cm
Maksymalna szerokość chwytania	67 cm
Materiał konstrukcji	Stal
Grubość blachy szczęk	3 mm
Typ mechanizmu	Samoczynne zaciskanie grawitacyjne
Zabezpieczenie powierzchni	Lakierowanie
Typ uchwytu	Plastikowa rękojęć

Zastosowanie chwytaka budowlanego

- Transport płyt gipsowo-kartonowych na budowie i podczas wykończenia wnętrz
- Przenoszenie cegieł ceramicznych i silikatowych na stanowiska pracy murarzy
- Manipulowanie bloczkami betonowymi przy wznoszeniu ścian konstrukcyjnych
- Podnoszenie pustaków ceramicznych i betonowych
- Transport płyt OSB i wiórowych podczas prac wykończeniowych
- Przenoszenie płyt warstwowych izolacyjnych
- Manipulowanie elementami prefabrykowanymi o odpowiednich wymiarach

Jak sprawdzić kompatybilność materiału

Przed użyciem chwytaka zmierz szerokość przenoszonego elementu – musi mieścić się w zakresie 40-67 cm. Sprawdź również, czy powierzchnia materiału jest wystarczająco gładka i równa, aby szczęki mogły się równomiernie zacisnąć. Materiały o bardzo chropowatej lub nierównej powierzchni mogą wymagać dodatkowego zabezpieczenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zaciskającego i upewnić się, że szczęki poruszają się swobodnie. Materiał umieszcza się między szczękami, a następnie podnosi za rękojeść – ciężar elementu powoduje automatyczne zaciskanie. Po zakończeniu pracy zaleca się usunięcie kurzu i pyłu budowlanego z mechanizmu oraz sprawdzenie powłoki lakierniczej pod kątem uszkodzeń.

W przypadku intensywnego użytkowania warto okresowo kontrolować stan blachy szczęk – szczególnie przy pracy z materiałami o ostrych krawędziach. Przechowywanie chwytaka w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki antykorozyjnej. Mechanizm nie wymaga smarowania, ale ruchome elementy należy chronić przed zabrudzeniem zaprawą czy klejem budowlanym.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska pracy z materiałami budowlanymi warto rozważyć wózki transportowe do płyt, uchwyty do przenoszenia szkła oraz rękawice robocze z powłoką antypoślizgową zapewniającą lepszy chwyt podczas manipulowania ciężkimi elementami.

...