

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/uchwyt-do-noszenia-plyt-i-desek-yt-37441-yato-p-46878.html>

Uchwyt do noszenia płyt i desek YT-37441 Yato

Cena brutto	58,68 zł
Cena netto	47,71 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-37441
Kod producenta	YT-37441
Kod EAN	5906083071607
Producent	YATO

Opis produktu

Uchwyt do noszenia płyt i desek YT-37441 Yato

Narzędzie pomocnicze przeznaczone do transportu płaskich materiałów budowlanych, takich jak płyty gipsowo-kartonowe, sklejkę, panele czy drzwi. Uchwyt wykorzystuje mechanizm samoczynnego zaciskania, który aktywuje się pod wpływem ciężaru przenoszonego materiału.

Model YT-37441

Producent Yato

Typ mechanizmu Samozaciskający

Zastosowanie Płyty, deski, panele

Charakterystyka uchwytu do płyt

Mechanizm samoczynnego zaciskania

Szczęki uchwytu automatycznie dociskają się do materiału podczas podnoszenia. Im większy ciężar przenoszonego elementu, tym silniejszy nacisk szczęk, co zapewnia stabilny chwyt bez konieczności ręcznego regulowania siły docisku.

Ergonomiczny uchwyt

Rękojeść zaprojektowana w sposób umożliwiający naturalne ułożenie dłoni podczas przenoszenia. Rozkłada obciążenie na większą powierzchnię dłoni, co zmniejsza zmęczenie przy wielokrotnym transportowaniu materiałów.

Uniwersalność zastosowania

Uchwyt współpracuje z różnymi grubościami materiałów płaskich – od cienkich płyt gipsowo-kartonowych po grubsze elementy drewniane. Szczęki dostosowują się automatycznie do grubości przenoszonych materiałów.

Konstrukcja wzmocniona

Wykonanie z materiałów odpornych na obciążenia mechaniczne występujące podczas typowych prac budowlanych i wykończeniowych. Punkty zaciskowe zaprojektowane z uwzględnieniem długotrwałej eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-37441
Marka	Yato
Typ produktu	Uchwyt do noszenia płyt i desek
Mechanizm zaciskania	Samoczynny (pod wpływem ciężaru)
Przeznaczenie	Płyty gipsowo-kartonowe, sklejka, deski, panele, drzwi

Zastosowanie uchwytu do przenoszenia płyt

- Transport płyt gipsowo-kartonowych podczas montażu ścianek działowych i sufitów podwieszanych
- Przenoszenie sklejki i płyt wiórowych w pracach stolarskich i meblowych
- Manipulacja panelami ściennymi i podłogowymi podczas prac wykończeniowych
- Transport drzwi wewnętrznych i zewnętrznych podczas instalacji
- Przenoszenie płyt OSB i innych materiałów konstrukcyjnych
- Manipulacja płytami laminowanymi i okleinowanymi
- Transport blach i płyt metalowych o niewielkiej grubości
- Przenoszenie elementów zabudowy meblowej na budowie

Użytkowanie i konserwacja

Zasady bezpiecznego użytkowania

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan mechanizmu zaciskowego i upewnić się, że szczęki poruszają się swobodnie. Uchwyt

przeznaczony jest do przenoszenia materiałów przez jedną osobę – należy dostosować rozmiar i ciężar transportowanych elementów do własnych możliwości fizycznych. Przy przenoszeniu dłuższych płyt zaleca się stosowanie dwóch uchwytów jednocześnie.

Konserwacja narzędzia

Mechanizm zaciskowy należy okresowo czyścić z pyłu budowlanego i zanieczyszczeń, które mogą wpływać na sprawność działania. Punkty ruchome można zabezpieczyć niewielką ilością smaru, co zapewni płynną pracę mechanizmu. Uchwyt należy przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed uszkodzeniami mechanicznymi.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z materiałami płaskimi warto rozważyć dodatkowe narzędzia pomocnicze: ściskacze kątowe do montażu płyt, podnośniki do płyt gipsowo-kartonowych ułatwiające montaż sufitów, wózki transportowe do przewożenia większych ilości materiału na terenie budowy oraz rękawice robocze zapewniające lepszy chwyt i ochronę dłoni.