

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/chwytek-do-plyt-chodnikowych-400-600-mm-yato-yt-46501-narzedzia-yato-p-47496.html>



## chwytek do płyt chodnikowych 400-600 mm Yato YT-46501 NARZĘDZIA YATO

Cena brutto	<b>33,00 zł</b>
Cena netto	<b>26,83 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>YT-46501</b>
Kod producenta	<b>YT-46501</b>
Kod EAN	<b>5906083077548</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

#### Chwytek do płyt chodnikowych Yato YT-46501

Samozaciskający uchwyt do przenoszenia płyt, pustaków i elementów betonowych. Regulowany rozstaw łap 400-600 mm umożliwia transport materiałów budowlanych o różnych wymiarach bez ryzyka uszkodzenia.

Zakres chwytu 400-600 mm

Materiał konstrukcji Blacha stalowa 2,5 mm

Zabezpieczenie Ocynkowana

Typ uchwytu Samozaciskający

### Charakterystyka chwytaka do płyt

#### Mechanizm samozaciskający

Łapy chwytaka automatycznie zaciskają się podczas podnoszenia materiału. Im większy ciężar, tym silniejszy chwyt, co eliminuje ryzyko wyślizgnięcia się elementu i zapewnia bezpieczny transport.

### Regulowany rozstaw 400-600 mm

Możliwość dostosowania szerokości chwytu pozwala na przenoszenie płyt chodnikowych o różnych wymiarach, pustaków, krawężników i innych elementów prefabrykowanych bez konieczności posiadania kilku narzędzi.

### Wzmocniona konstrukcja stalowa

Blacha stalowa o grubości 2,5 mm z powłoką ocynkowaną gwarantuje odporność na uszkodzenia mechaniczne i korozję. Cynkowanie chroni metal przed rdzą podczas pracy w wilgotnych warunkach budowlanych.

### Centralna rękojeść z tworzywa PVC

Ergonomiczny uchwyt umieszczony centralnie zapewnia równomierne rozłożenie ciężaru i komfortowy chwyt. Materiał PVC nie ślizga się w dłoni, co zwiększa kontrolę nad przenoszonymi elementami.

## Specyfikacja techniczna

Model	YT-46501
Marka	Yato
Zakres chwytu	400-600 mm
Materiał konstrukcji	Blacha stalowa
Grubość blachy	2,5 mm
Wykończenie powierzchni	Ocynkowana
Materiał rękojeści	PVC
Typ mechanizmu	Samozaciskający

## Zastosowanie chwytaka

- Przenoszenie płyt chodnikowych o szerokości 40-60 cm
- Transport pustaków ceramicznych i betonowych
- Układanie krawężników i obrzeży betonowych
- Manipulacja płytami tarasowymi i balkonowymi
- Przenoszenie elementów prefabrykowanych na budowie
- Transport płyt betonowych i kamiennych
- Obsługa materiałów na składach budowlanych
- Prace brukarskie i układanie kostki

## Użytkowanie i konserwacja

---

## **Sposób użycia**

Ustawić chwytak na przenoszony płycie lub pustaku, dopasowując rozstaw łap do szerokości elementu. Chwycić za centralną rękojeść i unieść materiał – mechanizm samozaciskający automatycznie zablokuje łapy. Podczas opuszczania elementu łapy rozluźniają się, umożliwiając łatwe zwolnienie materiału.

## **Konserwacja narzędzia**

Po użyciu usunąć zabrudzenia i resztki materiałów budowlanych. Sprawdzać stan powłoki cynkowej – przy uszkodzeniach zabezpieczyć farbą antykorozyjną. Przechowywać w suchym miejscu. Okresowo kontrolować ruchome elementy mechanizmu zaciskowego.

## **Dobór do materiału**

Przed użyciem sprawdzić szerokość przenoszonego elementu – musi mieścić się w zakresie 400-600 mm. Upewnić się, że powierzchnie płyty są wystarczająco gładkie i równe, aby łapy mogły się prawidłowo zacisnąć. Unikać przenoszenia materiałów z uszkodzonymi krawędziami.

## **Produkty powiązane**

Do kompleksowej obsługi materiałów budowlanych warto rozważyć rękawice robocze ze wzmocnionymi dłońmi, wózki transportowe do ciężkich ładunków oraz poziomice budowlane do precyzyjnego układania płyt.

...