

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	31,02 zł
Cena netto	25,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-46501
Kod producenta	YT-46501
Kod EAN	5906083077548
Producent	YATO

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 przenoszonym płycie lub pustaku, dopasowując rozstaw łąp do szerokości elementu. Chwycić za centralną rękojeść i unieść materiał – mechanizm samozaciskający automatycznie zablokuje łąpy. Podczas opuszczania elementu łąpy 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 łąpy 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.

...