

Link do produktu: <https://termix24.pl/kleszcze-do-przenoszenia-drewna-770-mm-p-38654.html>



## KLESZCZE DO PRZENOSZENIA DREWNA 770 MM

Cena	<b>50,02 zł</b>
Numer katalogowy	<b>YT-79907</b>
Kod producenta	<b>YT-79907</b>
Kod EAN	<b>5906083047442</b>
Producent	<b>YATO</b>

### Opis produktu

## KLESZCZE DO PRZENOSZENIA DREWNA 770 MM

1. Wysoka jakość wykonania - kleszcze są wykonane z solidnego i trwałego materiału, co zapewnia długotrwałe użytkowanie produktu.
2. Wytrzymałość - dzięki solidnej konstrukcji, kleszcze są w stanie wytrzymać duże obciążenie podczas przenoszenia drewna.
3. Ergonomiczna konstrukcja - 770-milimetrowa długość kleszczy oraz odpowiednio ukształtowane ergonomiczne uchwyty umożliwiają wygodne i bezpieczne użytkowanie produktu.
4. Uniwersalność - kleszcze można wykorzystywać zarówno do przenoszenia pojedynczych kawałków drewna, jak i większych ilości, dzięki czemu są idealne do prac w ogrodzie, w lesie czy na działce.
5. Łatwe w obsłudze - prosta i intuicyjna konstrukcja sprawia, że kleszcze są łatwe w obsłudze, nawet dla osób niezaznajomionych z tego typu narzędziami.
6. Precyzyjne chwytywanie - specjalnie wyprofilowane uchwyty oraz dodatkowe zabezpieczenia umożliwiają precyzyjne chwytywanie i trzymanie drewna, co sprawia, że praca jest bardziej dokładna i efektywna.
7. Stabilność - podczas przenoszenia drewna kleszcze zapewniają stabilność i równowagę, dzięki czemu nie ma ryzyka przewrócenia się lub poślizgnięcia.
8. Wielofunkcyjność - oprócz przenoszenia drewna, kleszcze mogą być wykorzystane do innych prac, np. układania drewnianych bali lub desek.
9. Oszczędność czasu i siły - wykorzystanie kleszczy znacznie ułatwia i przyspiesza prace przy przenoszeniu drewna, dzięki czemu można zaoszczędzić mnóstwo czasu i siły.
10. Niska cena - pomimo licznych zalet, kleszcze dostępne są w przystępnej cenie, co sprawia, że są one świetnym i ekonomicznym wyborem dla wszystkich osób potrzebujących narzędzia do przenoszenia drewna.

### Parametry:

- długość ok. 770 mm
- rozwarcie ok. 275 mm
- rękojeść wykonana z profilowanego tworzywa gwarantuje pewny chwyt