

Link do produktu: <https://art-squad.pl/regal-na-ksiazkiprzegroda-czarny-100x30x167-5-cm-sosnowy-p-70388.html>



Regał na książki/przegroda, czarny, 100x30x167,5 cm, sosnowy

Cena	556,35 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5-6 dni roboczych
Numer katalogowy	808227
Kod EAN	8720286609279

Opis produktu

Ten uniwersalny, drewniany mebel będzie fantastycznym dodatkiem do Twojego wnętrza, pełniącym funkcję zarówno dekoracyjną, jak i praktyczną.

Szafka wykonana jest z litego drewna sosnowego, które zapewnia solidność i trwałość. Oferuje ona dużo miejsca do przechowywania i uporządkowania książek, czasopism, płyt DVD, wazonów i innych przedmiotów dekoracyjnych, które chcesz mieć w zasięgu ręki. Ustaw ten regał w dobrze oświetlonym miejscu i zanurz się w swojej ulubionej lekturze! Sprawdzi się on również doskonale jako przegroda w dowolnym pomieszczeniu mieszkalnym. Stojak na książki można łatwo wyczyścić - wystarczy przetrzeć go wilgotną ściereczką.

Uwaga: Śruby i kołki do montażu w ścianie nie są dołączone. Użyj wkrętów i kołków odpowiednich do Twoich ścian. Jeśli nie masz pewności, zasięgnij porady u profesjonalisty. Przeczytaj uważnie każdy krok instrukcji i postępuj zgodnie z nią.

- Kolor: czarny
- Materiał: lite drewno sosnowe
- Wymiary: 100 x 30 x 167,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Może posłużyć jako regał na książki lub przegroda do pokoju
- Wymagany montaż: tak
- **OSTRZEŻENIE:** aby zapobiec przewróceniu się produktu, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)

DANE TECHNICZNE:

- Kolor: czarny
- Materiał: lite drewno sosnowe
- Wymiary: 100 x 30 x 167,5 cm (szer. x gł. x wys.)
- Może posłużyć jako regał na książki lub przegroda do pokoju
- Wymagany montaż: tak

- **OSTRZEŻENIE:** aby zapobiec przewróceniu się produktu, musi on zostać przymocowany do ściany za pomocą dołączonego elementu.
- Legal Documents:

Więcej informacji na temat zabezpieczenia mebli przed przewróceniem można znaleźć [tutaj](#)