

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/stojak-uchwyty-rollerowy-naścienny-max-35kg-mc-471-p-381264.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Stojak uchwyty rowerowy naścienny max 35kg MC-471

Cena brutto	126,99 zł
Cena netto	103,24 zł
Numer katalogowy	AJMCLEMROWMC471
Kod producenta	MC-471
Kod EAN	5902211129936
Uwaga	Kosz zgodnie z zasadami recyklingu
Regulacja wysokości	Nie
Gwarancja	24 mc.
Średnica kół	29"
Regulacja w poziomie (max)	60
Rodzaj uchwytu	Ścienne
Obciążenie (maks.)	35
Akcesoria w zestawie	Stojak uchwyty rowerowy naścienny Maclean MC-471 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu Opakowanie producenta
Funkcje	Idealny do przechowywania roweru w garażu, domu, mieszkaniu lub piwnicy Minimalizuje miejsce potrzebne do przechowywania roweru Możliwość złożenia Elementy montażowe w zestawie Bardzo łatwy montaż i obsługa
Materiał	Stal
Wymiary	118 x 638 x 583 mm
Pozostałe parametry	Materiał wykonania: stal Regulacja obrotu: -60°~+60° Szerokość opony: 2,1"~2,8" Średnica koła: 20"~29" Umożliwia zawieszenie roweru na ścianie Idealny do przechowywania roweru w garażu, domu, mieszkaniu lub piwnicy Minimalizuje miejsce potrzebne do prz
Pasuje do	Szerokość opony: 2,1"~2,8"
Kolor (wyliczeniowy)	Srebrny

Opis produktu

Stojak uchwyt rowerowy naścienny Maclean, 35kg max, MC-471

Uchwyt rowerowy MC-471 to praktyczne i wygodne rozwiązanie umożliwiające zawieszenie roweru na ścianie. Jest to idealna opcja dla osób, które posiadają ograniczoną przestrzeń w swoim domu, garażu lub mieszkaniu, a chcą przechowywać swój rower w bezpiecznym i łatwo dostępnym miejscu. Dzięki innowacyjnej konstrukcji wystarczy ustawić rower na tylnym kole, a przednie wprowadzić na uchwyt. Po zawieszeniu roweru uchwyt można obrócić w lewo lub prawo o 60 stopni, co pozwala na przechowywanie roweru bliżej ściany.

Uchwyt zapewnia stabilność i bezpieczeństwo, utrzymując rower w pionowej pozycji. Regulacja wysokości w 5 poziomach umożliwia lepsze dopasowanie do różnych rozmiarów rowerów. Po ściągnięciu roweru, wieszak można złożyć, aby nie zajmował miejsca.