

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/rowerowy-uchwyty-scienny-pionowy-stal-max-obciazenie-20kg-mc-433-p-381260.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Rowerowy uchwyt ścienny pionowy stal max. obciążenie 20kg MC-433

| | |
|----------------------|---|
| Cena brutto | 17,99 zł |
| Cena netto | 14,63 zł |
| Numer katalogowy | AJMCLEMROWMC433 |
| Kod producenta | MC-433 |
| Kod EAN | 5902211129547 |
| Uwaga | Kosz zgodnie z zasadami recyklingu |
| Regulacja wysokości | Nie |
| Gwarancja | 24 mc. |
| Rodzaj uchwytu | Ścienny |
| Obciążenie (maks.) | 20 |
| Akcesoria w zestawie | Rowerowy uchwyt ścienny Maclean MC-433 Akcesoria montażowe Instrukcja montażu |
| Funkcje | Umożliwia zawieszenie roweru na ścianie za obręcz przedniego koła Idealny do przechowywania roweru w garażu, domu, mieszkaniu lub piwnicy Minimalizuje miejsce potrzebne do przechowywania roweru Montaż za pomocą dołączonych 2 kołków rozporowych Uchwyt |
| Materiał | Stal |
| Pozostałe parametry | Umożliwia zawieszenie roweru na ścianie za obręcz przedniego koła Idealny do przechowywania roweru w garażu, domu, mieszkaniu lub piwnicy Minimalizuje miejsce potrzebne do przechowywania roweru Montaż za pomocą dołączonych 2 kołków rozporowych Uchwyt |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |

Opis produktu

Rowerowy uchwyt ścienny Maclean, pionowy, stal, max. obciążenie 20kg, MC-433

Uchwyt rowerowy MC-433 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. Uchwyt mocowany jest do ściany za pomocą dołączonych dwóch kołków rozporowych, które bez problemu utrzymają rower o wadze do 20 kg.



PS COMPUTER Sp. z o.o.

Żeby zawiesić rower wystarczy przełożyć obręcz przedniego koła przez hak na uchwycie. Dzięki temu rower jest podtrzymywany za pomocą koła, co minimalizuje ryzyko uszkodzenia ramy lub innych części roweru. Uchwyt zapewnia stabilność i bezpieczeństwo, utrzymując rower w pionowej pozycji. Hak pokryty jest gumą zabezpieczającą obręcz koła roweru przed zarysowaniami.