

Link do produktu: <https://tobisto.pl/duze-porecze-do-cwiczen-thor-pr4-p-20.html>



Duże poręcze do ćwiczeń Thor PR4

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 404,30 zł |
| Cena netto | 328,70 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | do 5 dni roboczych |
| Numer katalogowy | thor pr4 |
| Kod EAN | 5903899260119 |
| Producent | Thor |
| Zwrot | produkt wykonywany na wymiar bez prawa zwrotu |

Opis produktu

Wysokie poręcze do ćwiczeń. Nogi są na sztywno przyspawane do podstawy dzięki czemu uzyskano znacznie większą stabilność niż w poręczach konkurencyjnych firm.

Zastosowaliśmy tu także rurkę o średnicy 33,7 mm, która znacznie poprawia komfort ćwiczeń i pewność chwytu.

Poręcze stacjonarne do pompki możesz swobodnie ustawić w rozstawie takim jaki najbardziej Ci odpowiada. Możesz na nich ćwiczyć wiele różnych grup mięśniowych. rzeźbienie mięśni brzucha czy ramion jeszcze nigdy nie było tak proste. Ćwiczenia z własnym ciężarem stają się coraz bardziej popularne wśród osób, które dbają o swoje zdrowie i dobry wygląd. Szybko osiągniesz wysportowaną sylwetkę dzięki wszechstronnym możliwościom jakie dają duże poręcze do ćwiczeń.

Solidna stalowa konstrukcja sprawi, że ćwiczenia będą efektywne i bezpieczne.

Konstrukcja stalowa

- grube stalowe profile 40x40mm
- wygodna rurka o średnicy 33,7mm
- kolor czarny (biały na zamówienie)

Wymiary:

- wysokość 70 do 106 cm (wybierz szerokość jaką mamy wykonać)
- szerokość od 50 do 86 cm (wybierz szerokość jaką mamy wykonać)
- szerokość podstawy 46 cm

W opisie znajduje się informacja o zakresie rozmiarów jaki możemy wykonać w podanej cenie. Produkt wykonywany jest na zamówienie według specyfikacji klienta.

Możliwe jest też wykonanie innych rozmiarów ale wówczas cena może być inna

Jesteśmy producentem więc jeśli potrzebujesz innego rozmiaru to możemy go dla Ciebie wykonać

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Kolor: Czarny , Biały

Parametry

Konstrukcja stalowa

grube stalowe profile 40x40mm
wygodna rurka o średnicy 33,7mm

Wymiary:

wysokość 106 cm
szerokość 86 cm
szerokość podstawy 46 cm
waga 17,6 kg (para)