



Modlitewnik do ławki HAMMER AUTARK FT3

Cena	749,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17017
Kod producenta	17017
Kod EAN	4005251140174
Producent	Hammer

Opis produktu

Modlitewnik do ławki HAMMER AUTARK FT3

Zadbaj o skuteczny i komfortowy trening ramion z modlitewnikiem, zaprojektowanym z myślą o Twojej ławce treningowej HAMMER MAXIMUM FT3. Dzięki wielofunkcyjnej konstrukcji i ergonomicznemu designowi, jest to idealne uzupełnienie Twojej domowej siłowni.

Cechy produktu:

- Ukierunkowany trening bicepsów: Moduł został stworzony, aby umożliwić precyzyjne ćwiczenia mięśni ramion.
- Regulacja: Wielokrotna możliwość ustawienia wysokości modlitewnika zapewnia dopasowanie do Twoich potrzeb i pozycji.
- Ergonomiczne podparcie: Mięka i wygodna podkładka o wymiarach 55 x 30 cm gwarantuje komfort podczas każdego powtórzenia.
- Uchwyt na sztangę: Praktyczne miejsce na hantel lub sztangę umożliwia łatwy dostęp podczas treningu.
- Kompaktowe wymiary: Konstrukcja o wymiarach 60 x 55 x 82 cm idealnie sprawdzi się w domowych siłowniach z ograniczoną przestrzenią.

Zalety:

- Łatwy montaż i demontaż.
- Stabilna stalowa konstrukcja zapewniająca trwałość i bezpieczeństwo.
- Doskonały wybór zarówno dla początkujących, jak i zaawansowanych użytkowników.

Dlaczego warto?

Modlitewnik do ławki HAMMER MAXIMUM FT3 to idealne rozwiązanie dla osób, które chcą wzbogacić swój trening o profesjonalne ćwiczenia bicepsów. Dzięki solidnej konstrukcji i funkcjonalnym rozwiązaniom, trening w domowej siłowni stanie się jeszcze bardziej efektywny i komfortowy.

Dane techniczne:

- Marka: HAMMER MAXIMUM
- Materiał: Stal
- Kolor: Czarny
- Waga: 10 kg
- Wymiary po rozstawieniu (dł. x szer. x wys.): 60 x 55 x 82 cm
- Wymiary poduszki: 55 x 30 cm

Pozostałe informacje:

- Gwarancja domowa 24 miesiące
- Gwarancja komercyjna: 24 miesiące

-
- Paragon lub faktura vat
 - Numer katalogowy: 14017
 - Dostawa gratis

Nie znalazłeś produktu, który Cię interesuje?

Skontaktuj się z nami pod nr tel. 32-270-77-22 - postaramy się rozwiązać ten problem.