

Link do produktu: <https://finnlo.com.pl/gryf-olimpijski-krotki-hammer-50cm50mm-p-447.html>

Gryf olimpijski krótki HAMMER 50cm/50mm



Cena	279,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	17610
Kod producenta	17610
Kod EAN	4005251176104
Producent	Hammer

Opis produktu

Gryf olimpijski krótki HAMMER 50cm/50mm

Gryf olimpijski krótki kompaktowy, ergonomiczny i niezwykle stabilny

Z średnicą 50 mm i wygodną długością 50 cm, ta hantelka jest idealnym towarzyszem do wszechstronnego treningu siłowego. Jej olimpijski design nie tylko gwarantuje profesjonalizm, ale także kompatybilność z najlepszymi obciążeniami. Solidna konstrukcja i precyzyjne wykonanie sprawiają, że ta krótka hantelka jest niezbędnym elementem Twojej siłowni domowej. Niezależnie od tego, czy szukasz szybkich, intensywnych treningów, czy celujesz w gęstszą budowę mięśni. Szeroki chwyt i doskonała przyczepność nie tylko zapewniają bezpieczny i wygodny trening, ale także umożliwiają wykonanie różnorodnych ćwiczeń na każdy obszar mięśniowy.

Główne cechy:

- Kompaktowy design: Z średnicą 50 mm i długością 50 cm, hantelka doskonale sprawdzi się w każdej przestrzeni, nawet tej ograniczonej.
- Olimpijski standard: Profesjonalny design zapewnia zgodność z najwyższymi standardami, umożliwiając korzystanie z najlepszych obciążeń o średnicy 50mm.
- Solidna konstrukcja: Wytrzymała i precyzyjnie wykonana, hantelka gwarantuje długotrwałe i bezpieczne treningi.
- Szeroki chwyt: Komfortowy i pewny chwyt umożliwia różnorodność ćwiczeń, dostarczając kompleksowego treningu każdego obszaru mięśniowego.

Dane techniczne:

- Długość gryfu: 50cm
- Długość uchwytu: 14cm
- Średnica tulei: 50mm
- Długość uchwytu na obciążenia: 2x17cm
- Waga gryfu: ~5kg
- Materiał: stal
- Powłoka: chrom

Uwaga: Obciążenia widoczne na zdjęciu nie są w zestawie.

Pozostałe informacje:

- Gwarancja 24 miesiące
- Paragon lub faktura vat
- Numer katalogowy: 17610
- Dostawa gratis

Nie znalazłeś produktu, który Cię interesuje ?

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

