

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/zestaw-70kg-obciazenie-olimpijskie-bumper-50-5mm-hrd-system-p-5204.html>



ZESTAW 70KG OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE BUMPER 50,5MM - HRD System

Cena	910,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZOBU51CZA-0013

Opis produktu

ZESTAW 70kg - Oryginalne obciążenie olimpijskie Bumper o średnicy otworu 50,5mm



Obciążenia olimpijskie Bumper są doskonałym połączeniem komfortu użytkowania i funkcjonalności zarówno dla użytkowników domowych jak i zawodowców. Granulat gumowy znacznie wpływa na zabezpieczenie obciążenia przed uszkodzeniem podczas intensywnego treningu, ponadto nie wywołuje nadmiernych naprężeń na gryf oraz chroni powierzchnię podłogi.

Obciążenie treningowe typu Bumper stosowane w profesjonalnych siłowniach, szczególnie polecane do wytrzymałościowych treningów obwodowych, rwań oraz bojów olimpijskich. Doskonale sprawdzi się również podczas treningów w warunkach domowych. Progi na krawędziach obu stron umożliwiają pewny chwyt i wygodę w eksploatacji. Sekretom doskonałej sprężystości i trwałości naszych obciążeń jest zastosowanie specjalnej mieszanki granulatu gumowego SRB i kleju poliuretanowego co wpływa na wysoką odporność przy uderzeniach lub wygięciach talerza.

Dodatkowym atutem tego obciążenia jest uzbrojona tuleja bezszwowa ze stali nierdzewnej zanurzona trwale w produkcji podczas produkcji.

Zestaw zawiera

- 2 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~5kg
- 2 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~10kg
- 2 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~20kg









Dane techniczne

Waga: 5kg
Średnica: 45cm
Średnica otworu: 50,5mm
Grubość: 3cm
Materiał: Granulat SBR + klej poliuretanowy
Kolor: Czarny

Dane techniczne

Waga: 10kg
Średnica: 45cm
Średnica otworu: 50,5mm

Grubość: 6cm

Materiał: Granulat SBR + klej poliuretanowy

Kolor: Czarny





Dane techniczne

Waga: 20kg

Średnica: 45cm

Średnica otworu: 50,5mm

Grubość: 12cm

Materiał: Granulat SBR + klej poliuretanowy

Kolor: Czarny





5kg Grubość: 3cm Średnica: 45cm Średnica otworu: 50,5mm
10kg Grubość: 6cm Średnica: 45cm Średnica otworu: 50,5mm
15kg Grubość: 9cm Średnica: 45cm Średnica otworu: 50,5mm
20kg Grubość: 12cm Średnica: 45cm Średnica otworu: 50,5mm