

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/zestaw-50kg-obciazenie-olimpijskie-bumper-50-5mm-p-5200.html>



## ZESTAW 50KG OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE BUMPER 50,5MM

Cena	<b>650,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZOBU51CZA-0009</b>

### Opis produktu

ZESTAW 50kg - 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. Sekretem 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 ~10kg

2 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~15kg











**Dane techniczne**

Waga: 10kg  
Średnica: 45cm  
Średnica otworu: 50,5mm  
Grubość: 6cm  
Materiał: Granulat SBR + klej poliuretanowy  
Kolor: Czarny

**Dane techniczne**

Waga: 15kg  
Średnica: 45cm  
Średnica otworu: 50,5mm

Grubość: 9cm

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