

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/zestaw-220kg-obciazenie-olimpijskie-bumper-gryf-hrd-system-p-8394.html>



## ZESTAW 220KG OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE BUMPER + GRYF - HRD System

Cena	<b>3 568,99 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZOBU51CZAG50-0021</b>

Opis produktu

## ZESTAW 220KG OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE BUMPER + GRYF - HRD System



### **Gryf olimpijski Cross Training 220cm/50mm**

Sprężysty gryf olimpijski Cross Training, to topowy model przeznaczony w szczególności dla Crossfitterów oraz ciężarowców, dla których sprężystość gryfu ma kluczowe znaczenie podczas ćwiczeń min. takich jak; rwanie i podrzut. Zestaw 8 łożysk igiełkowych (4 łożyska na stronę) umożliwia gładkie i płynne obracanie się rękawów na gryfie. Dzięki zastosowaniu powłoki "Black oxide" gryf jest zabezpieczony przed korozją, a czarny kolor nadaje mu agresywnego charakteru.

Gryf olimpijski Cross Training wykonany jest ze stali średnio stopowej (chromowo-molibdenowej), która została poddana ulepszaniu cieplnemu (hartowaniu i średniemu odpuszczaniu), dzięki czemu charakteryzuje się wysoką wytrzymałością na statyczne rozciąganie zgodnie z normą EN ISO 6892-1.

Statyczna wytrzymałość materiału, z którego został wykonany gryf wynosi 1279 MPa (tensile strenght) - 185503.3 PSI.

Gryf poddany obciążeniu zgodnie z wartościami odkształca się sprężysto, a następnie powraca do pierwotnego kształtu, bez trwałej deformacji.

## **Obciążenie treningowe bumper**

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**

- 4 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~20kg
- 4 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~15kg
- 4 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~10kg
- 4 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~5kg
- 1 sztuka Gryf Olimpijski Cross Training 220cm/50mm
- 2 sztuki zaciski sprężynowe 50mm

## **Dane techniczne gryfu:**

- Długość całkowita gryfu ~ 220 cm
- Średnica ~ 50 mm
- Średnica uchwytu ~28 mm
- Waga ~ 20 kg
- Długość części roboczej ~ 2x41,5 cm
- Długość części chwytnej ~ 135 cm
- Materiał - stal chromowo-molibdenowa
- Powłoka - Black Oxide
- Pierścienie - miedziane
- Łożyska - 8 łożysk igiełkowych
- Wytrzymałość na rozciąganie - 185,503 PSI
- Maksymalny udźwig - 450 kg





2szt zacisk sprężynowy na gryf olimpijski 50mm





#### **Dane techniczne**

Waga: 20kg

Średnica: 45cm

Średnica otworu: 50,5mm

Grubość: 12cm

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

#### **Dane techniczne**

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

Grubość: 6cm

Materiał: Granulat SBR + klej poliuretanowy

Kolor: Czarny





#### **Dane techniczne**

Waga: 5kg

Średnica: 45cm

Średnica otworu: 50,5mm

Grubość: 3cm

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