

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/zestaw-130kg-obciazenie-olimpijskie-bumper-gryf-hrd-system-p-8391.html>



ZESTAW 130KG OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE BUMPER + GRYF - HRD System

Cena	2 398,99 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZOBU51CZAG50-0018

Opis produktu

ZESTAW 130KG 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 ulepszeniu 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

2 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~20kg
2 sztuki obciążenia olimpijskiego bumper o wadze ~15kg
2 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