

Link do produktu: <https://centrumkulturystylki.pl/zestaw-obciazenia-bitumicznego-60kg-4x10kg-4x5kg-29mm-platinum-fitness-p-5141.html>



## ZESTAW OBCIĄŻENIA BITUMICZNEGO 60kg (4x10KG, 4x5KG) 29mm - Platinum Fitness

Cena	<b>360,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>ZOBIU29SZA-0016</b>

### Opis produktu



Zestaw 60kg Oryginalnego obciążenia bitumicznego z  
uchwytami o średnicy otworu 29 mm

Prezentowane obciążenie bitumiczne jest wysokiej jakości obciążeniem przeznaczonym do treningu całego ciała. Polecane jest ono wszystkim osobom, które dbają o kondycję fizyczną i prawidłową sylwetkę. Z pomocą prezentowanego obciążenia możesz skutecznie kształtować swoją siłę, masę i wytrzymałość mięśni. Ze względu na bardzo atrakcyjną cenę, szczególnie polecane jest ono do siłowni domowych. Obciążenie to ma zastosowanie do gryfów łamanych i prostych o średnicy otworu do 28mm.

Obciążenie doskonale zabezpieczone jest przed czynnikami atmosferycznymi, a dzięki powłoce winylowej jest bezpieczne dla podłoża takiego jak parkiet, posadzka, płytki ceramiczne itp. Specjalne uchwyty pozwalają na wygodną i szybką zmianę obciążeń na gryfie lub na używanie ich zamiast sztangielek.

## Zestaw zawiera:

- 4 sztuki obciążenia bitumicznego z uchwytami o wadze ~10kg
- 4 sztuki obciążenia bitumicznego z uchwytami o wadze ~5kg



## Dane techniczne

- Waga: ~**10kg**
- Średnica: ~**31cm**
- Średnica otworu: ~**29mm**
- Grubość: ~**6,8cm**
- Materiał: **Masa bitumiczna**
- Kolor: **Szary**

## Dane techniczne

- Waga: ~**5kg**
- Średnica: ~**27cm**
- Średnica otworu: ~**29mm**
- Grubość: ~**5,5cm**
- Materiał: **Masa bitumiczna**
- Kolor: **Szary**



- **1,25kg** Grubość: **3,5cm** Średnica: **18cm** Średnica otworu: **29mm**
- **2,5kg** Grubość: **4,6cm** Średnica: **22cm** Średnica otworu: **29mm**
- **5kg** Grubość: **5,5cm** Średnica: **27cm** Średnica otworu: **29mm**
- **10kg** Grubość: **6,8cm** Średnica: **31cm** Średnica otworu: **29mm**
- **15kg** Grubość: **7,6cm** Średnica: **35cm** Średnica otworu: **29mm**

