

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/zestaw-70kg-obciazenie-olimpijskie-zeliwne-50mm-beltor-p-5088.html>



Zestaw 70kg Obciążenie Olimpijskie żeliwne 50mm - Beltor

Cena	770,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ZOHR51CZA-0016
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	70 kg
Waga obciążeń	70 kg
Marka	Beltor
Elementy zestawu	talerze/obciążenia

Opis produktu



ZESTAW 70kg - Obciążenie olimpijskie żeliwne o średnicy otworu 50 mm

Obciążenie olimpijskie z uchwytyami jest starannie wykonanym obciążeniem, które dzięki specjalnym otworom może być z powodzeniem używane zamiast sztangielek. Dzięki takiemu rozwiązaniu można także szybko zmieniać obciążenie na sztandze lub gryfie. Dzięki żelivu z jakiego zostało wykonane oraz przeznaczeniu do sztang olimpijskich ma ono szczególne zastosowanie w siłowniach profesjonalnych. Obciążenie zostało zabezpieczone specjalną farbą, która chroni je przed działaniem czynników zewnętrznych.

Obciążenie polecane jest wszystkim osobom, które dbają o swoją kondycję i prawidłową sylwetkę. Przeznaczone jest ono do wszystkich gryfów olimpijskich o średnicy części roboczej 50mm. Za pomocą tego obciążenia możesz skutecznie kształtować siłę, masę i wytrzymałość swoich mięśni

Zestaw zawiera

- 2 sztuki obciążenia olimpijskiego żeliwnego z uchwytami o wadze ~20kg
- 2 sztuki obciążenia olimpijskiego żeliwnego z uchwytami o wadze ~10kg
- 2 sztuki obciążenia olimpijskiego żeliwnego z uchwytami o wadze ~5kg

Dane techniczne obciążenia 20kg

- Materiał: żeliwo
- Powłoka zewnętrzna: specjalna farba chroniąca przed czynnikami zewnętrznymi
- Średnica otworu: 51,5mm
- Średnica krążka: 39cm
- Grubość krążka: 28mm/43mm
- Waga: ~20kg





Dane techniczne obciążenia 10kg

- Materiał: żeliwo
- Powłoka zewnętrzna: specjalna farba chroniąca przed czynnikami zewnętrznymi
- Średnica otworu: 51,5mm
- Średnica krążka: 33cm
- Grubość krążka: 20mm/31mm
- Waga: ~10kg

Dane techniczne obciążenia 5kg

- Materiał: żeliwo
- Powłoka zewnętrzna: specjalna farba chroniąca przed czynnikami zewnętrznymi
- Średnica otworu: 51,5mm
- Średnica krążka: 23,5mm
- Grubość krążka: 20mm/29mm
- Waga: ~5kg



