

Link do produktu: <https://centrumkulturystryki.pl/obciazenie-olimpijskie-zeliwne-10-kg-51-5-mm-fastgrip-beltor-p-6103.html>



Obciążenie olimpijskie żeliwne 10 kg ø51,5 mm FastGrip - Beltor

Cena	149,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	B1624
Kod producenta	B1624
Średnica otworu	51,5 mm
Waga	10 kg
Model	FastGrip
Rodzaj	żeliwne
Marka	Beltor

Opis produktu



BELTOR OBCIĄŻENIE OLIMPIJSKIE ŻELIWNE KIEROWNICA "FASTGRIP" 10KG / 51,5MM

Profesjonalne obciążenie żeliwne BELTOR Fast Grip to idealnie zaprojektowane obciążenie którego nie może zabraknąć w żadnej siłowni. Wykonane zostało z wysokogatunkowego żeliwa co daje pewność, że produkt jest bardzo trwały i odporny na uszkodzenia zewnętrzne. Kształt obciążenia został opracowany przez specjalistów w dziedzinie kulturystyki co gwarantuje, że ćwiczenia będą optymalne i bezpieczne. Zastosowana konstrukcja o kształcie kierownicy, znacznie ułatwia transportowanie i bezpieczne zakładanie na gryf.

Ergonomiczne rękojeści dają możliwość przeprowadzenia ćwiczeń samymi krążkami np. zamiast hantli lub jako dodatkowe obciążenie przy treningu brzucha. Obciążenie zostało zabezpieczone specjalną farbą, która chroni je przed ścieraniem i korozją. To sprawia, że będzie niezawodnie służyć przez wiele lat. Po za zaletami praktycznymi obciążenie posiada unikatowy i niepowtarzalny wygląd jak widać na załączonych zdjęciach.

Używając naszych obciążeń poprawisz swoją kondycję fizyczną oraz zwiększysz siłę i masę mięśniową. Przeznaczone są dla

zawodowych sportowców jak i dla osób które dopiero zaczynają przygodę z treningiem siłowym. Doskonale nadają się zarówno do profesjonalnej, jak i domowej siłowni.

Cechy:

- kształt kierownicy zapewniający uniwersalność i łatwość przenoszenia
- wytrzymały, zapewniający długotrwałe użytkowanie materiał
- trwała i odporna powłoka antykorozyjna zapewniająca wysoką odporność na czynniki zewnętrzne
- unikatowy i niepowtarzalny wygląd



Specyfikacja:

- Materiał: żeliwo
- Kolor: czarny
- Waga: ~ 10 kg
- Średnica krążka: 297 mm
- Grubość krążka: 34 mm
- Średnica otworu: 51,5 mm

