

Ściskacz do ćwiczenia rąk, regulowany 5-60kg, REBEL ACTIVE



Marka:

Rebel

Producent:

LECHPOL ELECTRONICS

LESZEK Spółka

komandytowa

Kod produktu:

RBA-2502

Kod EAN:

5901890101493

Opis

Ściskacz do ćwiczenia rąk, regulowany 5-60 kg, REBEL ACTIVE

Ściskacz REBEL ACTIVE to doskonałe narzędzie dla każdego, kto pragnie skutecznie wzmacniać mięśnie rąk i poprawiać ich kondycję. Dzięki możliwości regulacji oporu od 5 do 60 kg, oferuje wszechstronność, która odpowiada zarówno początkującym, jak i zaawansowanym użytkownikom.



Personalizowany trening

Dzięki regulowanemu oporowi, możesz dostosować intensywność ćwiczeń do swoich indywidualnych potrzeb i celów. Bez względu na to, czy dopiero zaczynasz swoją przygodę z treningiem siłowym, czy jesteś doświadczonym sportowcem, ten ściskacz zapewni Ci odpowiednie wyzwanie na każdym etapie.

Solidna konstrukcja i komfort

Ściskacz wykonany jest z wysokiej jakości materiałów – PP, TPR oraz stali – co gwarantuje jego trwałość i stabilność. Antypoślizgowe uchwyty zapewniają pewny chwyt, co podnosi komfort użytkowania i zapobiega przypadkowemu wyślizgiwaniu się urządzenia z ręki podczas ćwiczeń.



Wielofunkcyjność i wygoda

Niezależnie od tego, czy potrzebujesz ściskacza do codziennych ćwiczeń, rehabilitacji, czy też do wzmocnienia mięśni rąk, ściskacz REBEL ACTIVE sprawdzi się idealnie. Jego funkcjonalność, elegancki design i ergonomiczne uchwyty czynią go nie tylko praktycznym, ale również estetycznym dodatkiem do Twojego sprzętu fitness.

Idealny dla każdego

Ściskacz do ćwiczenia rąk REBEL ACTIVE to doskonałe rozwiązanie, które łączy funkcjonalność z wygodą. Przygotuj się na efektywny trening, który wzmocni Twoje mięśnie i pomoże osiągnąć zamierzone cele.



Opis techniczny

Regulacja oporu: 5 ~ 60 kg
Materiał: PP, TPR, stal
Antypoślizgowe uchwyty

Specyfikacja

Dane logistyczne	
Gabaryt	W001G001-A-3

Jednostka miary	Ilość	Waga netto	Waga brutto	Szer. x Dł. x Wys.
szt.	1 szt.	0.15 Kg	0.17 Kg	11 cm x 18 cm x 3 cm
kart.	100 szt.	17 Kg	18 Kg	38 cm x 58 cm x 30 cm