

SQUEEZE BAR-PRO CLASSIC



Entworfen für
Funktionelles Training

Produktion
Made in Germany

Rotation
Entwickelt für eine reibungslose und kontrollierte Drehung

Rändelung
Ausgewogener Grip für einen sicheren Halt an den



Für hohe Wiederholungszahlen und Lasten konzipiert

Die Squeezebar-Pro Classic wurde speziell von Sportwissenschaftlern und Ingenieuren für das funktionell Training entwickelt. Sie richtet sich für den Einsatz in Fitnessstudios im Premiumsegment, Sportclubs, Hotels, Sportrehabilitationszentren, Homegyms und Personal Training. Das Alleinstellungsmerkmal der Squeezebar-Pro Classic sind zwei kugelgelagerte Griffe die auf einem Spindelsystem laufen. Das Spindelsystem ist in ein links und rechtsläufiges Gewinde unterteilt. Das Gewinde beträgt eine auf die Biomechanik des Sportlers gewählte Steigung die ein natürliches Bewegungsmuster des Trainierenden ermöglicht. Bei Bewegung beeinflussen sich die Griffe gegenseitig und ermöglichen ein synchronen Bewegungsablauf mit maximalem Halt, da die Stange in zwei unterschiedliche Richtungen rotiert. Präzisionslager garantieren eine stabile, kontrollierte Rotation, die für Hochleistungen entscheidend ist.

Länge
2000mm | 78,74 in.

Gewicht
15kg | 39,683 lbs

Spindel Durchmesser
32mm | 1,25 in.

Spindel Länge
1300 mm | 51,181 in.

Sleeveoberfläche
Brüniert

Sleevedurchmesser
50 mm | 1.97 in.

Ladbare Hülsenlänge
320 mm | 12,59 in.

Max. Last
160 kg | 352,74 lbs

Material Spindel
Gehärteter Stahl

Griffe
Kugelgelagert

Lager und Buchsen
Nadellager

Griffoberfläche
Stahl

