

Eleiko Performance Bar

15 kg

- ✓ Center Knurl
- ✓ Sensor-Ready
- ✓ Nadellager
- ✓ 1.0 Standard-Knurling
- ✓ Dual Grip-Markierungen

Die Hantelstange für vielseitiges Krafttraining und Conditioning. Diese Multi-Purpose-Stange unterstützt sowohl olympische als auch Powerlifting-Bewegungen – ideal für Fitnessstudios und Performance-Center. Gefertigt in Schweden aus Eleiko Steel für optimale Flexibilität und Langlebigkeit. Nadellager mit gehärtetem Innenring sorgen für eine leise, gleichmäßige Rotation. Duale Griffmarkierungen, ein moderater Center Knurl und das Sensor-Ready-Design ermöglichen Kontrolle und Anpassung für verschiedene Trainingsstile.

Funktionen

Präzisionsfertigung

Die exklusive Eleiko Steel-Stange mit IT6-Toleranzen steht für absolute Geradheit und perfekten Rundlauf – für leisere Lifts, reibungslose Rotation und ein besseres Gefühl unter Last.

Langlebigkeit auf Wettkampfniveau

Die ermüdungsresistente Hülsenkonstruktion mit versiegeltem Aufbau – inklusive Staubschutz und Dual Lock-System – schützt vor Feuchtigkeit und Schmutz. Entwickelt für Millionen von Drops. Mit lebenslanger Eleiko-Garantie.

Sicherer, komfortabler Griff

Die 1.0 Standard-Knurling im Volcano-Stil und ein sanfter Center Knurl (bei beiden Varianten – 20 kg und 15 kg) bieten zuverlässigen Halt bei hoher Wiederholungszahl und mehr Sicherheit beim Squatten.

Sensor-Ready-Architektur

Die Endkappe ermöglicht eine schnelle Integration der Velocity-Sensoren von Eleiko – für präzises Echtzeit-Feedback zu Geschwindigkeit, Last und Technik.

Breites Flanschprofil

Breitere Flansche – 40 mm (20 kg) und 30 mm (15 kg) – erhöhen die Ermüdungsbeständigkeit und verlängern die Lebensdauer der Stange.

Spezifikationen

Maßeinheit

Stückweise verkauft

Artikelnummer

3085908

Länge

2010 mm / 79.13 in.

Gewicht

15 kg / 33.07 lbs

Garantie

Lebenszeit

Zertifizierung

N/A

Weight Tolerance

±190 g

Griffdurchmesser

25 mm / 0.98 in.

Griffmarkierung

Hybrid

Rändelung

1.0 Standard

Center Knurl

Ja

Tensile Strength

236,000 PSI

Oberflächenveredelung

DN3 Chrome™

Rotationssystem

Bearing Construction



