

Eleiko Technique Bar

10 kg

- ✓ Dubbla ringmarkeringar
- ✓ Olympisk längd på greppet
- ✓ Lätta aluminiumhylsor
- ✓ 65 kg maxbelastning

En fullstor men lättare skivstång designad för teknikträning i de olika styrkesporterna. Stången har dubbla ringmarkeringar, mild lettring och nållager för mjuk och följsam rotation. Greppet är uppdaterat till Eleiko-stål och DN3 Chrome™ ytbehandling. Maxbelastningen på 65kg totalvikt gör stången perfekt för nybörjare och teknikträning. Distinkta svarta ändbrickor och ID-ringar gör att stången är lätt att känna igen oavsett förvaringsposition.



Egenskaper

Olympiska dimensioner

Greppet har standardlängden 1310mm mellan flänsarna, och hylsorna är 50mm i diameter, med 295mm lastbar längd för att möjliggöra träning med vanliga, fullstora viktskivor.

Tillverkningskvalitet

Egenutvecklad komposition på Eleiko-stålet med IT6-tolerans garanterar perfekt rakhet och rundhet på stången. Konsekvent lettring och minimalt glapp ger en tystare upplevelse och känslan av att stången är en förlängning av lyftarens kropp. ±100g vikttolerans.

Dubbla ringmarkeringar

Ringmarkeringar för både tyngdlyftning och styrkelyft för att möjliggöra teknikträning i båda styrkesporterna.

Säkert, bekvämt grepp

1.0 Standard-lettringen med vulkanformat mönster och mittlettring ger ett bra grepp vid träning med höga repetitionsantal och vid knäböj, utan att vara överdrivet vass.

Tillverkad för att hålla

Stången har hög utmattningshållfasthet och förseglade hylsor - en dammtät försegling och Dual Lock-systemet skapar flera lager av skydd mot fukt, skräp och nötning. Täcks av livstids garanti.

Specifikationer

Säljes i enhet

Styckvis

Artikelnummer

3085915

Längd

1930 mm / 75.98 in.

Vikt

10 kg / 22.05 lbs

Garanti

Livstid

Certifiering

N/A

Weight tolerance

±100 g

Greppdiameter

25 mm / 0.98 in.

Shaft coating

DN3 Chrome™

Greppmarkering

Hybrid

Lättring

1.0 Standard

Centerlättring

Ja

Sleeve coating

Anodiserat aluminium

Tensile strength

236,000 PSI

Rotationssystem

Konstruktion med nållager

Sensorförberedda hylsor

Nej

