

Eleiko WPP0 Powerlifting Competition Bar

20 kg

- ✓ Förberedd för sensor
- ✓ 1.5 Power-lettring
- ✓ WPP0-certifierad

Skivstången som världens Para powerlifting-elit lyfter med. Tillverkad i Sverige av Eleiko-stål med 28 mm greppdiameter, optimerad för att uppfylla WPP0:s tävlingsstandarder. Utformad för maximal stabilitet i bänkpress, med 105 mm släta zoner som skyddar avlastningsytorna. Den distinkta 1.5 Power-lettringen med DN3 Chrome™ ger ett säkert och bekvämt grepp. Guldfärgade designelement markerar att stången är certifierad av World Para Powerlifting (WPP0).

Egenskaper

WPP0-certifierad för tävling

Godkänd av det Internationella Parasportförbundet (WPP0) för användning på Paralympiska spelen, världsmästerskap och i elitidrottsanläggningar.

Karaktäristiskt grepp

1.5 Power-lettringen ger det bästa möjliga greppet vid maxlyft. DN3 Chrome™ ytbehandlingen håller lettringen vass för prestation både på träning och tävling, år efter år.

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. Tillverkad för att hålla - vi står bakom det med livstids garanti.

Tillverkningskvalitet

28mm greppdiameter och Eleiko-stålet med IT6-tolerans garanterar perfekt rakhet och rundhet på stången. Överträffar WPP0:s krav på vikt tolerans om +0.1% / -0.05%.

Förberedd för sensor

Ändbrickor som är enkla att öppna möjliggör snabb isättning av Enode-sensorer så att du kan få feedback på träningen i realtid utan att det påverkar WPP0:s krav på vikt tolerans.

Specifikationer

Säljes i enhet

Styckvis

Artikelnummer

3085903

Längd

2200 mm / 86.61 in.

Vikt

20 kg / 44.09 lbs

Garanti

Livstid

Certifiering

WPP0

Weight tolerance

+20g, -10g

Greppdiameter

28 mm / 1.1 in.

Greppmarkering

Styrkelyft

Lättring

1.5 Power

Centerlättring

Nej

Tensile strength

236.000 PSI

Ytbehandling

DN3 Chrome™

Rotationssystem

Konstruktion med bussningar

Sensorförberedda hylsor

Ja

ELEIKO



