

# 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



