

# Eleiko Performance Bar

20 kg

- √ Moletage central
- √ Compatible avec un capteur
- √ Roulements à aiguilles précis
- Moletage Standard 1.0
- ✓ Double marguage

La barre conçue pour la force, l'entraînement fonctionnel et polyvalent. Cette barre multi-usage prend en charge aussi bien les mouvements olympiques d'haltérophilie que de force athlétique. Elle est donc idéale pour les salles de sport et centres de performance. Fabriquée en Suède à partir de l'acier Eleiko, elle offre un juste équilibre entre flexibilité et durabilité. Ses roulements à aiguilles avec baque intérieure en acier trempé garantissent une rotation fluide et silencieuse. Grâce à son double marquage, son moletage central modéré et sa compatibilité avec les capteurs, elle s'adapte à tous les styles d'entraînement tout en assurant contrôle et précision.

# **Fonctionnalités**

## Ingénierie de pointe

L'arbre en acier Eleiko développé avec une tolérance IT6 assure une rectitude et une concentricité parfaites pour une exécution plus silencieuse, une rotation maîtrisée et une sensation de contrôle renforcée sous charges élevées.

## Concue pour durer

La conception du manchon résistant à la déformation doté d'une structure étanche, comprenant un joint étanche et un système Dual Lock, protège contre l'usure, l'humidité et les débris. Conçue pour résister à des millions de chutes et garantie à vie.

#### Prise en main confortable et fiable

Le moletage Standard Volcan 1.0 et un moletage central modéré (sur les barres de 20 et 15 kg) offrent une prise en main sûre pour les entraînements à répétitions élevées et des squats plus sûrs.

# Conception compatible avec un capteur

L'embout à accès rapide permet une intégration rapide des capteurs de vitesse Eleiko, ce qui permet un suivi des performances en temps réel et une optimisation des charges, de la vitesse et de technique.

## Modèle à bride large

Des brides plus larges — 40 mm (20 kg) et 30 mm (15 kg) — améliorent la résistance à la déformation et prolongent la durée de vie des barres. Elles offrent également plus d'espace pour un racking plus facile de la barre.

## Caractéristiques

Unités de mesure Par unité Garantie Á vie Marquage du grip Hybride

Revêtement de

Surface

**Code Article** 3085911

Certification N/A

Moletage 1.0 Standard

Système de

Rotation

Compatible avec

Center Knurl

un capteur

Longueur

±250 q

2200 mm / 86.61 in.

**Weight Tolerance** 

poignée 28 mm / 1.1 in. **Tensile Strenath** 

Diamètre de la

20 kg / 44.09 lbs

**Poids** 

236,000 PSI



