

Eleiko Loadable Dumbbell 5 kg / 11 lbs

L'haltère qui se charge avec des disques amovibles Eleiko offre aux haltérophiles une flexibilité et un contrôle incroyables associés à une sensation familière de barre. L'haltère, qui se charge avec des disques amovibles Eleiko, est essentiellement composé d'une petite barre, conçu pour correspondre aux caractéristiques de notre gamme de barres XF. Les haltères possèdent un manchon de 50 mm, une combinaison de roulements et de bagues, un arbre de 28 mm de diamètre et le moletage 1.0 qui est équilibré pour offrir une prise en main sûre et confortable pour une levée intense. Il s'agit d'un outil polyvalent ; le poids peut facilement être ajusté pour convenir aux besoins de l'entraînement et peut être ajusté par tranches pour que les haltérophiles puissent progresser de façon naturelle. L'haltère est conçu pour être associé à la gamme de disques enduits de caoutchouc Eleiko et les disques intermédiaires Vulcano. En outre, il est compatible avec les disques olympiques standards. Les poids peuvent donc être partagés entre les entraînements avec les haltères et les barres à disques.

Fonctionnalités

Utilisation

Entraînement de force à poids libre pour le corps entier et entraînement fonctionnel

Fabriqué selon les spécifications de la barre

Fabriqués selon les spécifications de nos barres XF, l'arbre de 28 mm (1,1 po), la haute résistance et le moletage offrent la sensation familière d'Eleiko.

Construction du manchon

Le manchon de 50 mm est équipé de bagues et de roulements pour une rotation en douceur contrôlée.

Poids standards

Compatibles avec tous les disques conçus pour une barre à disques standard, les disques plus petits de 5 kg et moins sont toutefois recommandés.

Charge max.

Jusqu'à 40 kg par haltère selon la largeur des colliers utilisés.

Caractéristiques

Unités de mesure
Par unité

Code Article
3085357

Longueur
436 mm / 17.17 in.

Poids
5 kg / 11.02 lbs

Garantie
5 ans

Longueur du manchon chargeable
141 mm / 5.55 in.

Longueur de la poignée
130 mm / 5.12 in.

