

Détail des produits

Les crochets en J du T-3 Power Rack permettent de changer d'exercices ou d'ajouter des poids plus rapidement et plus facilement!

Solides, durables et en acier peint à la poudre, ces crochets en J sont idéaux pour le pressage à la compression ou autres ascenseurs.



Caractéristiques:

- Convient aux Power Rack et à certains modèles avec d'autres tubes d'angle de 2 "x3"
- Intérieur doublé de plastique UHMW pour éviter d'endommager les barres
- Conception raccourcie pour faciliter le déballage / la mise en barre des barres
- Maintenez votre position de départ plus facilement avec ce design

Caractéristiques:

- Capacité de poids: 500 lb chacun
- Capacité totale de poids: 1000lbs
- Longueur: 4 "
- Largeur: 2 "
- Hauteur: 6 "
- Quantité: 2

Produits connexes



Emballage & livraison

Paquet: sac de Plyo + carton + caisse en bois

Expédition et livraison: transport maritime ou aérien, dans les 30 jours

Nos services

- 1, LowMOQ
- 2, livraison rapide
- 3, garantie de Quality
- 4, service de haute qualité avec l'équipe moderne.



Informations sur la société



FAQ

- 1) Q: Puis-je négocier le prix?
A: Oui, nous vous citerons le meilleur prix.

2) Q: Quelle est la quantité minimale?

Un: nous pouvons accepter les petites commandes.

3) Q: Fournissez-vous des produits de fitness connexes?

A: Oui, nous pouvons fournir un ensemble complet de produits gymcenter.

Exposition

Nous assistons au canton Fairmany fois. Nous avons rencontré beaucoup d'amis de partout dans le monde. Ils sont très gentils et impressionnés par nos produits,

comme des plates-formes CF, des haltères, des kettlebells, des ballons muraux. Nous avons passé de nombreuses commandes de nos clients rencontrés à la foire de canton. C'est vraiment notre honneur

se faire des amis avec nos clients et ils satisfaits de notre qualité et service. Nous nous souvenons toujours d'abord de la qualité.



Contactez nous

AimeeLu

E-mail: aimee@xysfitness.cn WhatsApp: 0086 18865279858 (Wechat)

Skype: 0086 18865279858 Facebook: aimeelu