



---

# Ensemble d'Haltères Hexagonaux de 1 à 10 KG + Rack Vertical TH10

SKU: TH10

[Photos du produit](#)

---



## Brève description

---

Ce jeu de 10 paires d'haltères hexagonaux de 1 à 10 kg comprend un support compact qui non seulement maintient votre espace d'entraînement ordonné, mais permet également d'économiser de l'espace précieux.

Les têtes des haltères sont revêtues de caoutchouc, offrant une couche supplémentaire de sécurité en cas de chute. Leur forme hexagonale empêche non seulement les haltères de rouler, mais ajoute également de la stabilité aux exercices effectués avec les haltères au sol.

Les poignées ergonomiques assurent confort et prise en main sécurisée. Leur surface incurvée s'adapte parfaitement à votre main, tandis que la texture douce offre une prise supplémentaire.

Pratique et élégant, cet ensemble est idéal pour les salles de sport à domicile et professionnelles. Sa variété de poids en fait une option polyvalente, parfaite pour les débutants cherchant à améliorer leur force progressivement.

## Description

---

### Pourquoi acheter le Ensemble d'Haltères Hexagonaux de 1 à 10 KG + Rack Vertical TH10 de Titanium Strength?

#### SPÉCIFICATIONS

- Utilisation: Professionnelle
- 10 paires d'haltères hexagonaux en caoutchouc de haute qualité: 2 x 1 kg, 2 x 2 kg, 2 x 3 kg, 2 x 4 kg, 2 x 5 kg, 2 x 6 kg, 2 x 7 kg, 2 x 8 kg, 2 x 9 kg, 2 x 10 kg
- Poignée confortable
- Support élégant avec une large base permettant d'économiser beaucoup d'espace
- Les crochets du rack sont revêtus pour protéger les poignées des haltères
- Poids du rack: 22 kg
- Poids total: 132 kg
- Dimensions du rack: 45 cm (longueur) x 40 cm (largeur) x 124 cm (hauteur)

À propos de Titanium Strength:

Marque leader dans la vente d'équipements et de machines pour la musculation et le cardio training.

## Spécifications techniques

---

Utilisation	Professionnel
Couleur	Noir
Fabricant	Titanium Strength
Largeur cms.	40
Long cms.	45
Hauteur cms.	124
Poids (kg)	132.000000
Material(es) - (requerido marketplaces)	Acero Inox