



*Nicht vertragliches Foto*

**SERVICE : JEU DE MASSES (5KG) REF.**

**EX2120**

**GROÙE : 440 X 320 X 95 MM**

**GEWICHT : 2 KG**

## REFERENCE : EX2400

Der bullige Mini ist ein Gerät, das das Anheben eines Möbelstücks erleichtert (bis zu 100 kg pro Punkt). Dieses hergestellte Produkt ist in seinem sehr einfachen Design, der Benutzerfreundlichkeit und der Robustheit originell. Der Student überprüft anhand des Simulationsmodells die mechanischen Eigenschaften des Mechanismus durch ein Experiment, das darin besteht, die Intensität der externen Aktionen zu messen, die in der Hebephase beteiligt sind.

### Technische Spezifikationen :

#### Vorgeschlagene TP-Themen

- Kinematische Modellierung des Mini-starken
- Link-Modellierung
- Modellierung von mechanischen Aktionen
- Überprüfung der mechanischen Eigenschaften des Systems
- Darstellung der Zeichnung der Definition eines Teils

#### Zusammensetzung

- Komplettes Mini-Rindfleisch
- Mini-bully in explodierten presentiert
- Situative Unterstützung
- Dynamometer
- CD Rom mit pädagogischen und technischen Ressourcen (3D - SC, SW, 2D - DMT 20 , Mecaplan ).