



*Nicht vertragliches Foto*

**SERVICE :**

**GROÙE :** 380 X 340 X 95 MM

**GEWICHT :** 2,5KG

**REFERENCE : EX2240**

Der Ladenjunge ist ein Mechanismus, der entworfen ist, um die Fensterläden einer Wohnung von innerhalb des Raumes zu öffnen oder zu schließen, ohne das Fenster zu öffnen. Mit diesem Shutterboy und den Ressourcendokumenten beleuchtet der Student die konstruktiven Lösungen, die mit den technischen Funktionen verbunden sind, und untersucht die Funktionsweise eines Rad- und Schneckenbewegungstransformators.

## Technische Spezifikationen :

### Vorgeschlagene TP-Themen

- Funktionsanalyse
- Lösung des Problems in Bezug auf den Transformator der Bewegung
- Dekodieren einer 2D-Ebene mit einem 3D-Modellierer
- Dekodieren einer 3D-Ebene eines Mechanismusteils

### Zusammensetzung

- Junge des rechten Verschlusses in den Ersatzteilen
- Radmechanik und Shutter Boy Motion Transformation Schraube
- CD-Rom einschließlich:
- Pädagogische und technische Ressourcen (3D - SW)
- Szenariofilm und virtuelle Disassemblierungsanimation