

GERAT ZUR UNTERSUCHUNG DES IDEALEN GASGESETZES UND DES



Nicht vertragliches Foto

SERVICE: UN ORDINATEUR DE TYPE PC (NON FOURNI)

REFERENCE: ET1020

Dieses Set, das aus einem Kolben besteht, der sich in einem Zylinder ohne Reibung bewegt, erlaubt es, mit der Instrumentierung und dem Erfassungssystem das ideale Gasgesetz und das Prinzip des Motors zu studieren.

Bildungsziele:

Studium des Gesetzes perfekter Gase Bestimmung der Arbeit von einer Wärmekraftmaschine Zeichnung des Zyklus einer Wärmekraftmaschine

Technische Spezifikationen:

- Modul untersucht das Gesetz der perfekten Gase
- Doppelter Drucksensor
- Geschwindigkeitssensor
- 2 Sätze von Massen
- Temperaturfühler
- Einzelne Capstone-Software
- Sparklink-Schnittstelle
- Optionales Verlängerungskabel