

GERAT ZUR UNTERSUCHUNG DES IDEALEN GASGESETZES UND DES

REFERENCE : ET1020



Nicht vertragliches Foto

**SERVICE : UN ORDINATEUR DE TYPE PC
(NON FOURNI)**

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