

Spektrometr 1836



Przeznaczenie

ISO
9001



- 1 minuta obiektywu: 160 mm
- Pryzmat ze szkła krzemionkowego
- Długość podstawowa 33 mm
- Wysokość 22 mm

Charakterystyka

Spektrometr jest urządzeniem do dokładnego pomiaru danych optycznych **przy użyciu pryzmatu**. Stosowany również do jakościowego badania oraz pomiaru widm emisji i absorpcji.

Dane techniczne:

- **Tuba obserwacyjna**- Z kombinacją prostych i delikatnych napędów, nieskończona różnorodność, krzyż nitek, noniusz, 1 minuta obiektywu: 160 mm
- **Pryzmat**- Szkło krzemionkowe (60oC): Dyspepsja kątowna $C=2^\circ$
- **Rurka skali** - Symetryczna, precyzyjna szczelina ze stali wzmocnionej, okular: 18 mm / 160 mm

Dostępne modele

Model	Wymiary	Pryzmat
1836	33 x 22 mm	Szkło krzemionkowe