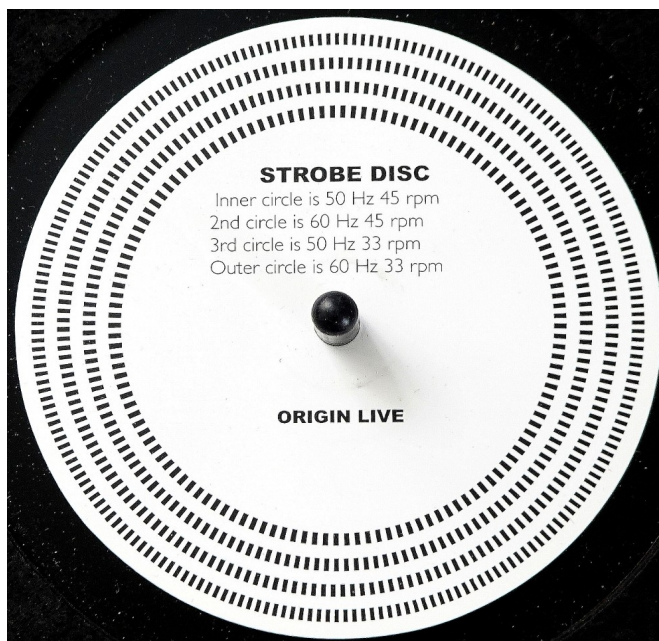


50 / 60 Hz Stroboskopischer Drehzahlmesser für Plattenspieler

Verkaufspreis inkl. Versandkosten und Verpackung

80.— CHF

Dieses kleine handliche Gerät ermöglicht mit Hilfe einer handelsüblichen Stroboskopscheibe, die aktuelle Drehzahl genau zu messen.



Funktionsweise

Das Gerät simuliert die 50 / 60 Hz (200 / 300 Hz). - Quarzgesteuert werden die 200 oder 300 Hz erzeugt. Die Lichtquelle ist eine sehr helle weisse LED.

Erst, wenn die gewünschte Taste immer gedrückt wird, schaltet sich das Messgerät ein. Konstruktionsbedingt, fließt erst Strom, wenn eine Taste gedrückt wird. Die verwendete 12V Alkaline-Batterie V23GA, ermöglicht so einen sehr langen Betrieb.

Inbetriebnahme des Messgerätes

Mit der linken Taste wird der 50 Hz Bereich - / Mit der rechten Taste wird der 60 Hz Bereich der Stroboskopscheibe abgedeckt.



Die Batterie muss erst ersetzt werden, wenn die LED nicht mehr genügend hell leuchtet.