

Sutherland Timeline Stroboskop

Das innovative, batteriebetriebene Timeline Stroboskop von Sutherland ermöglicht ein optimales Erkennen der aktuellen Geschwindigkeit des Plattentellers bei 33 1/3 und 45 U/min. Das Timeline Stroboskop zeigt die korrekte Geschwindigkeit über ein Laserlicht mit einer Abweichung von 2 Millionstel pro Sekunde an. Die Genauigkeit der Anzeige wird auch durch den Abtastvorgang des Tonabnehmers nicht beeinträchtigt. Das Timeline Stroboskop ist als Schallplattenauflagegewicht konzipiert, dämpft effizient Resonanzen die beim Abtastvorgang entstehen und führt zu einer ausgewogenen, stimmigen Musikwiedergabe.

Die Basis des Auflagegewichtes besteht aus Delrin. Delrin verfügt über optimale Materialeigenschaften um das Gewicht an der Schallplatte anzukoppeln. Der obere Teil des Gewichtes besteht aus Aluminium und enthält die Lasereinheit und die Batterien.

Technische Angaben:

Batterien: 2 N Alkaline mit einer Betriebszeit von mindestens 800 Stunden

Laserstärke: 650 nm, Output kleiner 2.5 mw

Lasergröße : 64 mm Durchmesser in 70 cm Entfernung

Abmessungen: 7,7 cm Durchmesser, 4,5 cm Höhe