

# Chronoscope® CT



## **Chronoscope CT, das tragbare und flexible Messsystem**

Bei der Kontrolle von grossen Stückzahlen mechanischer Uhren in der Uhrenproduktion bietet der Chronoscope CT enorme Effizienz. Es können Uhrwerke in Kalotten und Uhren mit und ohne Armband gemessen werden. Der Chronoscope CT ermöglicht flexible, kundenspezifische Lösungen für die gleichzeitige Messung von bis zu 10 Uhren.

## **Temperaturmessung**

Der Chronoscope CT ist stapelbar und eignet sich für den Betrieb in einem Klimaschrank oder einem Tresor. Auch lässt er sich in kundenspezifische Anlagen auf Robotern oder in Fertigungsstrassen integrieren.

## **Messverstärker Chronoscope C20 und WiCoTRACE**

Die präzisen Messmikrophone benötigen den Messverstärker Chronoscope C20, welcher die Daten in digitaler Form über eine USB-Schnittstelle an die Prüfdatenverwaltung WiCoTRACE weitergibt.



LEADING SWISS PRODUCTS

# Chronoscope® CT

## Chronoscope CT

- Akustische Messeinheit für mechanische Uhren mit 10 Kanälen
- Tragbares, flexibel einsetzbares Messsystem
- Für die Messung von Uhrwerken in Kalotten und Uhren mit oder ohne Armband
- Stapelbar für die Messung in einem Klimaschrank oder Tresor
- Rahmen ermöglicht Messung in den 6 Hauptprüflagen
- Benötigt den Messverstärker Chronoscope C20

## Chronoscope C20

Der Chronoscope C20 ist der geeignete Messverstärker für den Chronoscope CT.



## Allgemein

Messverstärker	Chronoscope C20
Software	WiCoTRACE
Schnittstellen	1x D-Sub 25-Pin
Abmessungen	490 x 154 x 325 mm (B x H x T)
Gewicht	4,9 kg

## Messung

Messprinzip	Akustische Messung der Schlaggeräusche
Messkanäle	10