

303 M-kmh

Der Modellbahn-Chronograph.

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Modellbahn-Tachymeter
- Tabelle mit km/h und mph-Meßstrecke auf dem Sichtboden
- Deckglas aus Saphirkristall
- Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Wer als Modellbahner mit viel Liebe vorbildgetreue Zugkompositionen zusammenstellt, zeitgenössische Szenarien plant und bis ins Detail nachbaut, der will seine Züge auch mit vorbildgerechter Geschwindigkeit fahren. Dem entsprechend sind die Tachymeter des Chronographen auf Modellbahn-Verhältnisse abgestimmt. So läßt sich die Geschwindigkeit eines schnellen Modell-ICE ebenso exakt messen wie die einer historischen Dampflokomotive.



SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- Valjoux 7750
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Wochentagsanzeige
- Chronograph
- Modellbahn-Tachymeter

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 41,0 mm
- Bandanstoßbreite: 20 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 17,0 mm
- Gewicht ohne Band: 90 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

SINN SPEZIALUHREN GMBH