



$\frac{1}{10}$ sec.

128/3501

Meister-Kronenstoppuhr

mit Dreikreis-Zifferblatt
für besonders hohe
Anforderungen

"Meister" Stopwatch
with Three-Circle Dial

Compte-seconde «Meister»
avec cadran à 3 échelles
individuelles
pour exigences supérieures

Genauigkeit: $\frac{1}{10}$ Sekunde.

Verwendung: Zeitgenaue Erfassung einmaliger Vorgänge.

Werk: Präzisions-Ankerwerk mit Palettengang - 15 Steine - Platinen vergoldet - Besonders sorgfältig reguliert - Unruh stoßgeschützt - Antimagnetische, temperaturunabhängige Nivarox-Spiralfeder mit Feinstellung - Federhaus mit Malteserkreuz-Stellung - Unzerbrechliche Zugfeder. Die $\frac{1}{10}$ -Sek.-Schwingungen der Unruh werden direkt und damit fehlerfrei auf die $\frac{1}{10}$ -Sek.-Skala des Zifferblattes übertragen.

Stoppmechanismus: Durch gehärtete Stahlteile und bruchsichere Federn besonders funktionssicher.

Gehäuse: Verchromtes Metallgehäuse 55 mm Ø, spritzwasserdicht.

Zifferblatt: Weiß gespritztes Metallblatt mit drei getrennten Skalenkreisen für Minuten, Sekunden und Zehntelsekunden.

Anzeigebereich: 60 Minuten.

Verpackung: Die Uhr wird in einer handlichen Kunstledertasche, in der sie vor und nach dem Gebrauch aufbewahrt werden kann, geliefert.

Handhabung: Durch einen Druck auf die Krone werden die Zeiger jeweils in Gang gesetzt, angehalten und in ihre Nullage zurückgebracht. Das Aufziehen erfolgt durch Drehen des gerändelten Kronenkopfes.

Vorteile: Einfacher ablesbar durch drei getrennte Zifferblätter. Keine Zeigerüberdeckung. Genauer ablesbar, da der Skalenabstand groß ist und der $\frac{1}{10}$ -Sek.-Zeiger stets genau auf einem Skalenstrich anhält.

Größere Zeitgenauigkeit. Jede Schwingung der Unruh wird durch einen deutlich erkennbaren Schritt des $\frac{1}{10}$ -Sek.-Zeigers angezeigt. Nullpunktfehler und Zifferblatthepler, die das Meßresultat beeinflussen, können nicht entstehen.

Internationale Wettkampf-bestimmungen: Konstruktion und Ausführung der Meister-Stoppuhr verbürgen eine Zeitnahme, die den Anforderungen der internationalen Wettkampfbestimmungen für die Anerkennung von Höchstleistungen entspricht.

Accuracy: $\frac{1}{10}$ sec.

Application: Accurate recording of single processes.

Movement: Precision movement with jewelled pallets - 15 jewels - Gold-plated plates - Particularly carefully regulated - Balance shockprotected - "Nivarox" hairspring, antimagnetic and independent of temperature variations - Barrel with Maltese Cross stop work - Unbreakable mainspring. Balance oscillations are transmitted directly to the $\frac{1}{10}$ seconds recording hand, thereby eliminating inaccuracies.

Stopping mechanism: Particularly reliable through hardened steel components and breakproof springs.

Case: Chromium-plated metal case, 55 mm diameter, protected against spray water.

Dial: Sprayed white metal dial with three separate, graduated circles for minutes, seconds and tenths of a second.

Maximum recording: 60 minutes

Presentation: The watch is supplied in a handy artificial leather pouch.

Directions for use: Starting, stopping and return to zero controlled by pressing crown. The stop watch is wound by turning the knurled crown.

Advantages: Reading made easier by three separate dials. Hands cannot stop on top of each other. Reading more accurate as reading marks are distinctly spaced and the $\frac{1}{10}$ seconds hand always stops exactly on a mark.

Greater accuracy: Each oscillation of the balance is recorded by a distinctly perceptible move of the $\frac{1}{10}$ seconds hand. Zero-setting faults and dial faults which would influence the timing result are eliminated.

International regulations for contests: Construction and performance of the "Meister" stopwatch ensure a timing that is up to the standards required by international contest regulations for the recognition of championships.

Précision: $\frac{1}{10}$ sec.

Utilisation: Détermination précise de procédés uniques.

Mouvement: Mouvement à ancre de haute précision - 15 rubis - Platines dorées - Minutieusement réglé - Balancier shockproof - Ressort spiral Nivarox antimagnétique et indépendant de la température - Barellet à croix de Malte - Ressort incassable. Les oscillations du balancier de $\frac{1}{10}$ sec. sont transmises directement et donc d'une façon impeccable sur l'échelle $\frac{1}{10}$ sec. du cadran.

Mécanisme de stoppage: Fonction garantie par des pièces en acier trempé et des ressorts incassables.

Boîtier: Métal chromé, diamètre de 55 mm, protégé contre l'humidité.

Cadran: Métal blanc, avec 3 échelles individuelles pour minutes, secondes et $\frac{1}{10}$ secondes. 60 minutes.

Portée d'indication: La montre est livrée dans une pochette imitation cuir pour utilisation permanente.

Présentation: Mise en marche, arrêt et remise à zéro des aiguilles par pression sur la couronne. Remontage en tournant la couronne.

Advantages: Lecture claire et simple grâce aux 3 cercles de minuterie séparées. Doublement des aiguilles exclu. Le décalage entre les divisions étant assez grand et l'index $\frac{1}{10}$ sec. s'arrêtant toujours juste sur le trait de graduation, la détermination exacte du temps stoppé est garantie.

Précision de temps améliorée: Chaque oscillation du balancier est indiquée par une avance rythmique et clairement visible de l'aiguille $\frac{1}{10}$ sec. Déviation du point de zéro et défauts de cadran susceptibles de pouvoir influencer le résultat de mesure sont exclus.

Règles de compétitions internationales: La construction et la conception du compte seconde «Meister» garantissent une mesure de temps correspondant aux exigences des règles de compétitions internationales pour la sanction de records.