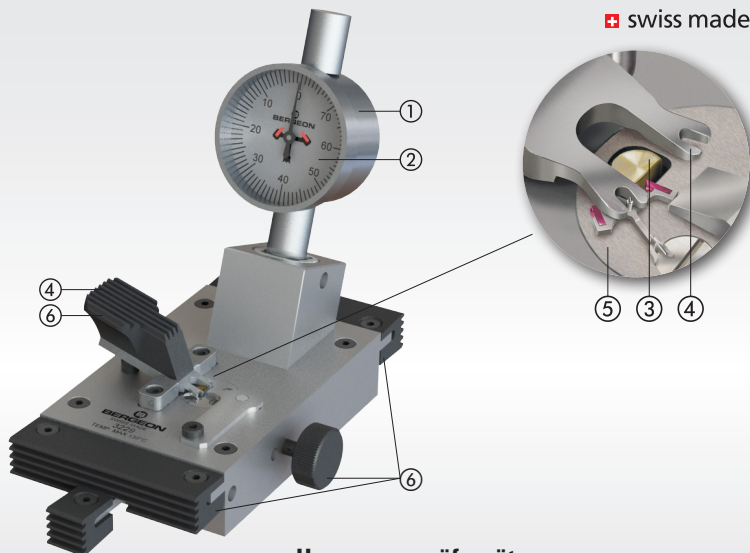


3229

swiss made



Echappemètre

Appareil permettant de régler, de façon très précise, la longueur des levées de l'ancre. Nouvelle conception, munie de : ① cadran à aiguille centrale avec grand champ de lecture, ② graduation à 10µ, ③ grand dégagement de l'appui plat sur lequel bute la levée, ④ dispositif de serrage de l'ancre, par simple pression sur un levier recouvert de matière isolante, ⑤ plaquette d'appui de l'ancre en acier inox, munie de 2 perçages permettant d'adapter le Ø de la tige d'ancre, ⑥ zones de contacts en matière synthétique résistante aux températures élevées 150°C. (Température de fonctionnement ~130°C.)

Hemmungsprüfgerät

Apparat zum sehr genauen Regulieren der Länge der Anker-Hebesteine. Neues Design, ausgestattet mit : ① zentralsekundenzifferblatt, einfach ablesbar, ② abstufung von à 10µ, ③ flache Aussetzungsvorrichtung mit grossem Spiel, ④ einspannvorrichtung für Anker, durch Druck auf einen mit Isoliermaterial beschichtetem Hebel, ⑤ auflageplättchen des Ankers, aus Edelstahl, mit 2 Markierungen versehen zum Anpassen des Ø des Ankerstiftes, ⑥ schutz aus synthetischem Material, hohe Temperaturen aushaltend. 150°C. (Arbeitsbereich der Temperatur ~130°C.)

Escapement-tester

Apparatus allowing a very precise adjustment of pallets-stones length. New design, equipped with : ① central needle dial with large reading field, ② graduation at 10µ, ③ large clearance of the flat support to the lifting, ④ clamping device by simply pressing on the lever covered with insulating material, ⑤ pallet's support plate, in stainless steel, with 2 centrings allowing to adapt the Ø of the pallet-staff, ⑥ contact zone in synthetic material resistant to high temperatures 150°C. (Working temperature ~130°C.)

Comprobador de escape

Dispositivo que permite un ajuste muy preciso de la longitud de alzamiento del áncora. Nuevo concepto, equipado con : ① esfera con aguja central con gran campo de lectura, ② graduación de 10 µ, ③ gran espacio libre del soporte plano sobre el que se apoya el alzamiento, ④ dispositivo de sujeción del áncora, por simple presión sobre una palanca cubierta con material aislante, ⑤ placa de soporte de áncora en acero inoxidable, provista de 2 agujeros que permiten adaptar el Ø de la tija del áncora, ⑥ zonas de contactos de material sintético resistente a altas temperaturas 150 ° C. (Temperatura de funcionamiento ~ 130 ° C)