

BR-X3 TOURBILLON MICRO ROTOR

LTD 25 PCS

BR-CAL.389

FRANÇAIS 2 NOTICE TECHNIQUE

ENGLISH 3 TECHNICAL NOTES

Bell & Ross

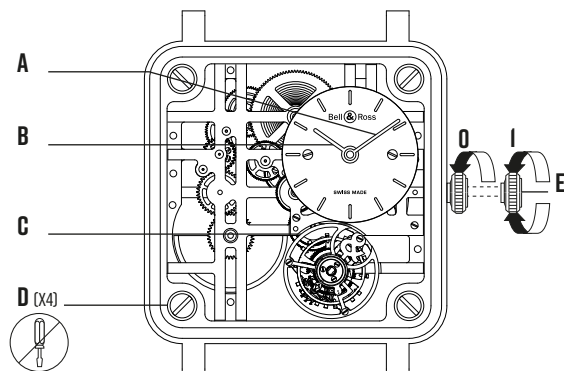
BR-X3 TOURBILLON MICRO ROTOR

BR-CAL.389

Calibre : BR-CAL.389. 26 rubis. 21 600 alternances par heure. **Mouvement** extra-plat mécanique à remontage automatique. Le micro-rotor assure le remontage automatique de la montre en fonction des mouvements du poignet. Le rotor a été ici miniaturisé afin de réduire l'épaisseur du mouvement et donc de la montre. Tourbillon volant à 5h30. Réserve de marche de 58 heures environ. Réglage de haute précision dans 6 positions (tolérance de -2/+8 secondes par jour). **Fonctions** : heures et minutes. **Boîtier** : diamètre 40 mm. **Étanchéité** : 50 mètres. **Épaisseur** : 9 mm.

UTILISATION GÉNÉRALE

Mise en service. Lorsque la montre est arrêtée (couronne en position 0) : remonter le mécanisme en tournant la couronne dans le sens des aiguilles d'une montre. Après environ 35 rotations, la montre est complètement remontée (le mécanisme ne possède pas de butoir afin d'éviter une surtension du remontoir). L'autonomie de fonctionnement est alors de 58 heures environ. Lorsque la montre est portée, c'est l'automatisme qui remonte le mouvement. **Réglage de l'heure.** Tirer la couronne jusqu'à la position 1. Régler l'heure en tournant la couronne dans le sens souhaité.



A. Aiguille des minutes

B. Aiguille des heures

C. Cage tourbillon

D. Vis de fixation (NE JAMAIS DÉVISSEZ)

E. Couronne

F. Remonter le mécanisme manuellement (sens des aiguilles d'une montre)

G. Régler l'heure (sens des aiguilles d'une montre ou sens inverse)

IMPORTANT

Champs magnétiques. Les champs magnétiques peuvent altérer la bonne marche de votre montre. Aussi, nous vous conseillons d'éviter de placer votre montre à proximité des appareils électroniques qui peuvent générer des champs magnétiques importants (radio, smartphone, téléviseur, ordinateur, tablettes, enceintes acoustiques...).

Étanchéité. Une fois un réglage terminé et afin de garantir une parfaite étanchéité, repousser la couronne jusqu'à la position 0. La couronne ne doit jamais être manipulée sous l'eau.

Attention : les 4 vis (D) à tête fendue servent à fixer la lunette sur le corps du boîtier et à assurer l'étanchéité de la montre. Pour bénéficier de la garantie Bell & Ross, ces vis ne doivent jamais être dévissées.

ENTRETIEN

Après chaque immersion dans l'eau de mer, il est conseillé de rincer soigneusement la montre et son bracelet avec de l'eau douce. Il est également conseillé de réviser l'étanchéité de votre montre tous les deux ans. Afin de garantir un service conforme aux exigences de la marque, toute intervention sur votre montre doit être effectuée par le centre de réparation Bell & Ross ou un horloger agréé Bell & Ross.

GARANTIE INTERNATIONALE BELL & ROSS

Pour bénéficier de votre garantie internationale de 5 ans, votre carte doit être activée au moment de l'achat par votre point de vente agréé Bell & Ross et systématiquement présentée pour toute intervention. Vous pouvez désormais accéder à la version digitale de cette carte ainsi qu'à toutes les informations concernant votre montre en scannant le QR code ou en vous connectant sur : www.bellross.com/warranty.

Afin de garantir un service conforme aux exigences de la marque, toute intervention sur votre montre doit être effectuée par le centre de réparation ou un horloger agréé Bell & Ross. La garantie exclut toutefois :

- . Les dommages qui résultent d'accidents ou d'un usage impropre ou abusif de la montre (choc violent, écrasement, manipulations brutales du fermoir...).
- . Les dommages qui résultent de réparations ou démontages non effectués par un revendeur ou un centre de service après-vente agréé Bell & Ross.
- . Les conséquences de l'usage normal et du vieillissement de la montre et du bracelet.

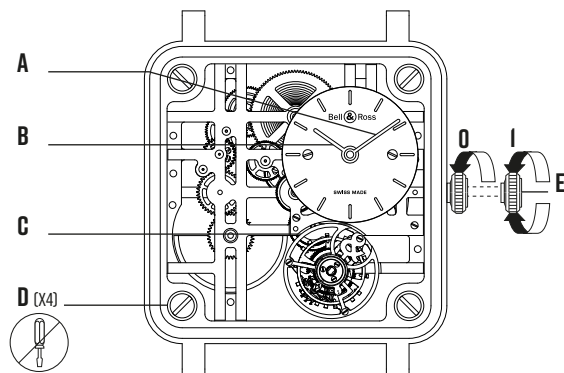
BR-X3 TOURBILLON MICRO ROTOR

BR-CAL.389

Calibre: BR-CAL.389. 26 jewels. 21,600 vibrations per hour. **Movement:** extra-thin mechanical with automatic winding. The rotor allows automatic winding of the watch thanks to the movements of the wrist. It has been miniaturised to reduce the thickness of the movement, and hence the watch. Flying tourbillon at 5:30. Power reserve of approximately 58 hours. High precision setting to 6 positions (tolerance of -2/+8 seconds per day). **Functions:** hours and minutes. **Case:** diameter 40 mm. **Water resistance:** 50 metres. **Thickness:** 9 mm.

GENERAL USAGE

Starting the watch. When the watch has stopped (crown in position 0): wind the movement by rotating the crown clockwise. After approximately 35 rotations, the watch is fully wound (the winding mechanism does not have a stop to prevent overwinding). The power reserve is approximately 58 hours when fully wound. When the watch is worn, the automatic mechanism will wind the movement. **Setting the time.** Pull the crown out to position 1. Set the time by rotating the crown in the required direction.



A. Minutes hand

B. Hours hand

C. Tourbillon cage

D. Attachment screw (NEVER UNSCREW)

E. Crown

O. Wind the movement manually (rotate clockwise)

I. Set the time (rotate in either direction)

IMPORTANT

Magnetic fields. Magnetic fields can adversely affect the accuracy of your watch. Also, we would recommend that you avoid placing your watch near electronic devices that may generate large magnetic fields (radio, smartphone, television, computer, tablet, loudspeakers etc.).

Water resistance. Once the watch is set, to ensure perfect water resistance, push the crown back to position 0. Never operate the crown underwater.

Note: the 4 slotted screws (D) secure the crystal and back to the case and ensure the water resistance of the watch. To benefit from the Bell & Ross warranty, these screws must never be unscrewed.

MAINTENANCE

After being immersed in seawater, it is recommended to carefully rinse off the watch and strap with fresh water. It is also recommended to have the water resistance of your watch checked every two years. To ensure a service that meets the brand's exacting standards, any servicing of your watch must be carried out by the Bell & Ross service centre or a watchmaker approved by Bell & Ross.

INTERNATIONAL WARRANTY

To benefit from your 5-year international warranty, your card must be activated at the time of purchase by your approved Bell & Ross point of sale, and presented every time an intervention is performed. You can now access the digital version of this card and all the information relating to your watch by scanning the QR code or visiting: www.bellross.com/warranty

To ensure a service that meets the brand's exacting standards, any servicing of your watch must be carried out by the Bell & Ross service centre or a watchmaker approved by Bell & Ross. The warranty does not, however, include:

- . Any damage caused by accidents or by inappropriate or improper use of the watch (e.g. violent impacts, crushing, rough handling of the clasp).
- . Any damage caused by repair or disassembly operations carried out by a retailer or after-sales service centre not approved by Bell & Ross.
- . The consequences of the watch and bracelet/strap ageing and normal wear and tear.