

434 TW68 WG B

L'élégante montre pour dame avec technologie [Q] et cadran bleu.



- Lunette décorative en or blanc 18 carats ornée de 68 brillants Top Wesselton (0,54 carat)
- Élégante boîte classique en acier inoxydable
- Cadran bleu galvanisé avec décor rayons de soleil
- Protection contre les impulsions électromagnétiques du mouvement à quartz
- Appliques posées à la main
- Mouvement quartz de haute précision à régulation thermique
- Glace saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Notre modèle 434 TW68 WG B est un véritable bijou qui s'harmonisera parfaitement à de nombreuses tenues. La montre affiche une élégance distinguée et féminine et réunit de manière exceptionnelle pureté et intemporalité.

Le cadran bleu, rehaussé d'un décor soleillé, est surmonté d'une élégante lunette décorative en or blanc 18 carats sertie de 68 brillants Top Wesselton et mis en valeur par une boîte raffinée en acier inoxydable dotée d'une glace saphir.

Autre signe distinctif visuel de cette création horlogère, les appliques indiquant les heures ont été posées à la main. Associées au cadran, elles soulignent avec sobriété la beauté et l'aspect classique de cette montre pour dame.

Le modèle 434 TW68 WG B présente aussi quelques particularités techniques. Il est doté d'un mouvement quartz de haute précision à régulation thermique et la lettre [Q] inscrite sur le cadran confirme que le rayonnement électromagnétique du mécanisme horloger est réduit au minimum.

Le modèle 434 TW68 WG B est résistant à la pression jusqu'à 10 bars, aux basses pressions et étanche à l'eau.

Technique

Mouvement à quartz

- ETA E64.101
- Mouvement quartz de haute précision à régulation thermique
- 8 rubis
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, poli
- Lunette décorative en or blanc 18 carats, 68 brillants
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond de la boîte vissé, sans nickel
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, seconde

Technologies SINN

- Technologie [Q]

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 34 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 18 mm
- Hauteur de la boîte: 8 mm
- Poids sans bracelet: 34 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran bleu galvanisé avec décor rayons de soleil
- Appliqués rhodiés posées à la main
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent
- Index des heures appliqués et revêtus d'un enduit luminescent

Garantie

- 2 ans