

434 TW68 WG B

Die edle Damenuhr mit Q-Technologie und blauem Zifferblatt.



- Zierring aus 18 kt Weißgold mit 68 Brillanten (0,54 kt) in Top-Wesselton-Qualität besetzt
- Klassisch elegantes Edelstahlgehäuse
- Zifferblatt blau, galvanisch, mit Sonnenschliff veredelt
- Abschirmung der elektromagnetischen Impulse des Quarzwerks
- Von Hand aufgesetzte Appliken
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- Deckglas aus Saphirkristall
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Unser Modell 434 TW68 WG B ist ein echtes Schmuckstück, das sich mit vielen Kleidungsstücken perfekt kombinieren lässt. Die Uhr präsentiert sich in vornehmer, femininer Eleganz und bildet eine außergewöhnliche Verbindung von Reinheit und Zeitlosigkeit.

Als geschmackvolle Finesse wird das blaue und mit Sonnenschliff veredelte Zifferblatt von einem edlen Zierring aus 18 kt Weißgold mit 68 kostbaren Brillanten in Top-Wesselton-Qualität eingefasst – unterstrichen von einem eleganten Gehäuse aus Edelstahl mit einem Deckglas aus Saphirkristall.

Ein weiteres optisches Charakteristikum dieser Uhrenkreation bilden die von Hand aufgesetzten Appliken zur Anzeige der Stunden. Im Zusammenspiel mit dem Zifferblatt unterstreicht dies auf dezente Art und Weise den Eindruck einer klassisch schönen Damenuhr.

Auch in technischer Hinsicht wartet das Modell 434 TW68 WG B mit Besonderheiten auf. So verfügt sie über ein hochpräzises, temperaturstabilisiertes Quarzwerk. Das [Q] –Zeichen auf dem Zifferblatt bestätigt die Minimierung der elektromagnetischen Abstrahlung des Uhrwerks.

Das Modell 434 TW68 WG B ist unterdrucksicher, wasserdicht und druckfest bis 10 bar.

Technische Merkmale

Quarzwerk

- ETA E64.101
- Hochpräzises Quarzwerk, temperaturstabilisiert
- 8 Lagersteine
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Zierring aus 18kt Weißgold mit 68 Top Wesselton Brillanten besetzt
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde

SINN Technologien

- [Q]-Technologie

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 34 mm
- Bandanstoßbreite: 18 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 8 mm
- Gewicht ohne Band: 34 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt blau, galvanisch, mit Sonnenschliff veredelt
- Von Hand aufgesetzte rhodinierte Appliken
- Stunden- und Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Stundenindizes mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre