

## STEALTH



Ref. 540.65.92.87

### UHRWERK

**Caliber**

JM A99 (ETA 2892A2)

**Herkunft**

Swiss Made

**Lagersteine**

21

**Halbschwingungen**

28.800 A/h

**Gangreserve**

46 Stunden

**Typ**

Automatik

**Funktionen**

Stunde, Minute, Sekunde, Datum

COSC geprüfter Chronometer mit

Einzelzertifikat

Uhrwerk in höchster Ausführung

"chronomètre", mit Glucydur Unruh, gebläuten

Werkschrauben und edlen Schlifflen

### GEHÄUSE

**Material**

Edelstahl, schwarz beschichtet

**Durchmesser**

41,0 mm

**Höhe**

7,40 mm

**Bandanstoßbreite**

22 mm

**Wasserdicht**

5 ATM

**Glas**

entspiegelt Saphirglas

**Gehäuseboden**

Saphirglas

**Mystery Effekt** – unsichtbares JM-Emblem

auf dem Glas, das beim Anhauchen sichtbar

wird

Lug to lug Maß: 46mm

### DETAILS

**Armband**

Milanaiseband aus massivem Edelstahl mit schwarzer Beschichtung und Faltschließe

**Eine der flachsten Automatik-Uhren der Welt - nur 7,4mm Gesamthöhe**

COSC zertifizierter Chronometer mit Einzelzertifikat

Limitierte Edition 100 Stück

Jeder Uhr liegt ein individuelles Chronometer-Zertifikat bei, ausgestellt durch die Schweizer Prüfstelle C.O.S.C.

Hochwertige und haltbare SWISS DLC Beschichtung

Die Stealth-Modelle in den Ausführungen Automatik oder Handaufzug gehören in ihrer Kategorie jeweils zu den flachsten Uhren der Welt und bestechen durch ihr minimalistisches Design. Das Gehäuse besteht aus robustem Edelstahl 316L, veredelt mit einer hochwertigen Swiss-DLC-Beschichtung, die sowohl für Langlebigkeit als auch für einen edlen Look sorgt. Mit einem Durchmesser von 41 mm, Saphirglas auf beiden Seiten und einer Wasserdichtigkeit bis 5 bar verbindet die Uhr sportliche Vielseitigkeit mit zeitloser Eleganz. Ein modifiziertes ETA 2892A2 Kaliber in der höchsten Ausbaustufe Chronomètre sorgt für höchste Präzision und ist je nach Modell von der COSC als Chronometer zertifiziert. Der Name ist Programm: Die Uhr verschwindet auf Wunsch nahezu unsichtbar unter der Hemdmanschette, was sie zu einem perfekten Begleiter für jeden Anlass macht.