



Octo Finissimo Tourbillon Carbon

The Octo Finissimo collection has been the venue for BVLGARI's expression of modern high watchmaking, with innovation designs, complications and world records. The latest interpretation is the Tourbillon Carbon, which combines the world thinnest ultra-thin flying tourbillon with an innovative case material. The case and bracelet are made of carbon CTP (Coal Tar Pitch). The movement, a technical marvel at only 1.95 mm thick, thanks partly to an innovative peripheral rotor. It is showcased in an openworked dial with black finishing, and can also be seen through a transparent caseback. The Octo Finissimo Tourbillon Carbon is the thinnest-ever automatic carbon watch. It is a limited edition of 50 pieces.

Movement	Mechanical automatic flying tourbillon calibre BVL 288, with peripheral rotor and specific ball-bearings system, 1.95 mm thin, 52-hour power reserve.
Functions	Hours, minutes, flying tourbillon.
Case	Carbon CTP (Coal Tar Pitch), 42 mm, transparent caseback, sapphire crystal.
Dial	Skeletonized with black finishing.
Bracelet/Strap	Carbon CTP (Coal Tar Pitch), with 3-blade folding buckle.



Octo Finissimo Tourbillon Carbon

À travers sa collection Octo Finissimo, BVLGARI exprime sa conception de la haute horlogerie moderne, grâce à ses designs innovants, ses complications et ses records du monde. La Tourbillon Carbon, qui en constitue l'interprétation la plus récente, possède le tourbillon volant extra-plat le plus fin au monde, emboîté dans un matériau innovant. Le boîtier et le bracelet sont fabriqués en carbone CTP (Coal Tar Pitch). Le mouvement est un chef-d'œuvre technique de seulement 1,95 mm d'épaisseur, en partie grâce à un rotor périphérique novateur. Il se dévoile grâce au cadran ajouré avec finition noire et se laisse également admirer à travers le fond transparent. La montre Octo Finissimo Tourbillon Carbon est la montre automatique en carbone la plus fine jamais conçue. Il s'agit d'une édition limitée à 50 exemplaires.

Mouvement	Mécanique à remontage automatique, tourbillon volant, calibre BVL 288 avec rotor périphérique et système spécial de roulements à bille, 1,95 mm d'épaisseur, réserve de marche de 52 heures.
Fonctions	Heures, minutes, tourbillon volant.
Boîtier	Carbone CTP (Coal Tar Pitch), 42 mm, fond transparent, verre saphir.
Cadran	Ajouré, avec finition noire.
Bracelet	Carbone CTP (Coal Tar Pitch) avec boucle déployante trois lames.



Octo Finissimo Tourbillon Carbon

Die Kollektion Octo Finissimo bietet BVLGARI den angemessenen Rahmen für eine moderne Uhrmacherkunst mit innovativen Designs, Komplikationen und Weltrekorden. Als neuester Vertreter dieser Reihe kombiniert die Tourbillon Carbon das weltweit flachste fliegende Tourbillon mit einem innovativen Gehäusematerial. Gehäuse und Armband sind aus Carbon CTP (Coal Tar Pitch) gefertigt. Das Uhrwerk ist gerade einmal 1,95 mm hoch und damit ein technisches Wunderwerk, nicht zuletzt dank des innovativen peripheren Rotors. Dieser ist sowohl durch das durchbrochene Zifferblatt mit schwarzer Oberflächenbehandlung sichtbar als auch durch den transparenten Gehäuseboden. Die Octo Finissimo Tourbillon Carbon ist die flachste Automatikuhr aus Carbon aller Zeiten. Sie erscheint in einer auf 50 Exemplare limitierten Edition.

Werk	Mechanisches Automatikkaliber BVL 288 mit fliegendem Tourbillon, mit peripherem Rotor und spezifischem Kugellagersystem, 1,95 mm hoch, 52 Stunden Gangreserve.
Funktionen	Stunden- und Minutenanzeige, fliegendes Tourbillon.
Gehäuse	Carbon CTP (Coal Tar Pitch), 42 mm, transparenter Gehäuseboden, Saphirglas.
Zifferblatt	Skelettiert mit schwarzer Oberflächenbehandlung.
Armband	Carbon CTP (Coal Tar Pitch), mit Dreifach-Faltschließe.



Octo Finissimo Tourbillon Carbon

La colección Octo Finissimo, que ostenta diseños innovadores, complicaciones y récords mundiales, es la máxima expresión de la alta relojería moderna de BVLGARI. La última interpretación se materializa en el Tourbillon Carbon que aúna el tourbillon volante más fino del mundo con una caja de un material innovador. La caja y el brazalete son de carbono CTP (Coal Tar Pitch). El movimiento es una auténtica proeza técnica de tan solo 1,95 mm de grosor, en parte posible gracias a un novedoso rotor periférico. La esfera esqueletizada con acabado negro enmarca el movimiento, que se puede contemplar igualmente a través del fondo transparente. El Octo Finissimo Tourbillon Carbon es el reloj automático de carbono más fino de la historia y se producirá en una edición limitada de 50 piezas.

Movimiento	Calibre BVL 288 mecánico automático con tourbillon volante, rotor periférico y un sistema específico de rodamientos de bolas, 1,95 mm de grosor y reserva de marcha de 52 horas.
Funciones	Horas, minutos y tourbillon volante.
Caja	Carbono CTP (Coal Tar Pitch), 42 mm, fondo transparente y cristal de zafiro.
Esfera	Esqueletizada con acabado negro.
Pulsera	Carbono CTP (Coal Tar Pitch) con cierre desplegable de triple hoja.