

CORUM



Ti-Bridge Automatic Dual Winder

The new version of Corum's unique baguette movement combines a revolutionary patented winding system, an original Manufacture movement, a new titanium case and an architecture loyal to the linearity that has forged the strength of this collection. The Ti-Bridge Automatic Dual Winder is indeed an exceptional timepiece. To endow the Ti-Bridge with its first automatic calibre, Corum has developed an inline winding system that heralds a new chapter in watchmaking history. The Dual Winder system draws its energy from two inline-mounted circular oscillating weights, interconnected via a transmission arbor that makes them move in parallel - a world-first for this avant-garde timepiece. The CO207 movement is held in the centre of the case by four titanium cross-bars. The impression of a suspended mechanism is further accentuated by the line's intrinsic transparency, framed by an anthracite grey dial.

Movement	Automatic linear-winding baguette movement, CO 207 calibre, 30 jewels, 28,800 vib/h, 72-hour power reserve; titanium bridges and plate, winding system with two tungsten oscillating weights
Functions	Hours and minutes
Case	Tonneau-shaped, grade 5 titanium, 42 x 52 mm Minute circle on the inner bezel ring Anti-reflective sapphire crystals, front and back Water-resistant to 30 m (3 ATM/100 ft)
Dial	Anthracite grey Openworked baton hands, Superluminova-enhanced rhodiumed finishes Applied Corum logo at 12 o'clock
Bracelet/Strap	Rubber-patterned black leather with grade 5 titanium triple folding clasp

CORUM



Ti-Bridge Automatic Dual Winder

La nouvelle version du mouvement baguette unique de Corum réuni un système de remontage automatique révolutionnaire breveté, un mouvement manufacture original, un nouveau boîtier en titane et une architecture fidèle à la linéarité qui fait la force de la collection. La Ti-Bridge Automatic Dual Winder est assurément un garde-temps d'exception. Pour donner son premier calibre automatique à la collection Ti-Bridge, Corum a développé un système de remontage en ligne et ouvre ainsi un nouveau chapitre de l'histoire horlogère. De fait, le système Dual Winder puise son énergie de deux masses oscillantes circulaires placées linéairement, solidaires l'une de l'autre grâce à un axe de transmission qui les contraint à se mouvoir en parallèle, une première mondiale pour ce garde-temps d'avant-garde. Le mouvement CO207 est maintenu au centre du boîtier par quatre brides en titane. L'impression de mécanique en suspension est encore renforcée par la transparence propre à la ligne et que vient encadrer un cadran gris anthracite.

Mouvement	Baguette automatique à remontage linéaire, calibre CO 207, 30 rubis, 28'800 Alt/h, réserve de marche de 72 heures ; ponts et platine en titane, système de remontage à deux masses en tungstène
Fonctions	Heure et minute
Boîtier	Tonneau, titane grade 5, 42 x 52 mm Minuterie sur le rehaut Glacé et fond saphir traités antireflet Étanche à 30 m (3 ATM/100 ft)
Cadran	Gris anthracite Aiguilles bâton squelette, finitions rhodiées avec Superluminova Logo Corum en applique sur le cadran à 12h
Bracelet	Cuir noir aspect caoutchouc, avec boucle déployante triple en titane grade 5

CORUM



Ti-Bridge Automatic Dual Winder

Die neue Version mit dem einzigartigen Baguette-Werks von Corum glänzt mit einem patentierten revolutionären Aufzugssystem, einem echten Manufakturwerk, einem Titangehäuse und einer Architektur, die der linearen Konstruktion dieser Kollektion treu bleibt. Die Ti-Bridge Automatic Dual Winder ist eine Ausnahmeuhr, kein Zweifel. Für die erste Automatikuhr der Kollektion Ti-Bridge hat Corum ein lineares Aufzugssystem entwickelt und so ein neues Kapitel der Uhrengeschichte aufgeschlagen. Das Dual Winder-System bezieht seine Energie aus zwei linear angeordneten, ringförmigen Schwingmassen, die über eine gemeinsame Transmissionswelle verbunden sind und sich so nur parallel bewegen können - eine Weltpremiere in einer Avantgarde-Uhr. Das Werk CO207 wird durch vier Titan-Streben in der Mitte des Gehäuses gehalten. Der Eindruck schwebender Mechanik wird durch die für diese Uhrenlinie typische Transparenz noch verstärkt und vom anthrazitgrauen Zifferblatt betont.

Werk	Baguette-Werk mit automatischem Linearaufzug, Kaliber CO 207, 30 Lagersteine, 28.800 Halbschw./h, Gangreserve 72 h, Brücken und Platine Titan, Aufzugssystem mit zwei Wolframmassen
Funktionen	Stunde, Minuten
Gehäuse	Tonneau, Titan grade 5, 42 x 52 mm Minuterie auf dem Höhenring Glas und Gehäuseboden Saphir, entspiegelt Wasserdicht bis 30 m (3 ATM/100 ft)
Zifferblatt	Anthrazitgrau Stabzeiger skelettiert, rhodiniert, mit Superluminova-Leuchtmasse Corum-Logo als Applike auf dem Zifferblatt bei der 12
Armband	Leder schwarz im Kautschuk Look, Dreifachfaltschliesse in Titan grade 5

CORUM



Ti-Bridge Automatic Dual Winder

La nuova versione del movimento baguette unico di Corum propone insieme un sistema di carica automatica rivoluzionario brevettato, un movimento di manifattura originale, una nuova cassa in titanio e un'architettura fedele alla linearità che sta alla base della forza della collezione. Il Ti-Bridge Automatic Dual Winder è senza dubbio un segnatempo d'eccezione. Per regalare il suo primo calibro automatico alla collezione Ti-Bridge, Corum ha sviluppato un sistema di carica in linea aprendo così un nuovo capitolo della storia dell'orologeria. Di fatto, il sistema Dual Winder trae la propria energia da due masse oscillanti circolari posizionate linearmente, solidali l'una all'altra grazie a un asse di trasmissione che le costringe a muoversi in parallelo, una prima mondiale per questo segnatempo d'avanguardia. Il movimento CO207 è mantenuto al centro della cassa mediante quattro bride in titanio. L'impressione di meccanica in sospensione è ulteriormente rafforzata dalla trasparenza che caratterizza la linea e che fa da cornice al quadrante grigio antracite.

Movimento	Baguette automatica a carica lineare, calibro CO 207 , 30 rubini, 28.800 alternanze/ora, riserva di carica di 72 ore, ponti e platina in titanio, sistema di carica a due masse in tungsteno
Funzioni	Ora e minuti
Cassa	Tonneau, titanio grado 5, 42 x 52 mm Minuteria sul rehaut Vetro zaffiro e fondello in vetro zaffiro con trattamento antiriflesso Impermeabile fino a 30 m (3 atm/100 piedi)
Quadrante	Grigio antracite Lancette a bastone scheletrate, finiture rodiate con Superluminova Logo Corum applicato sul quadrante a ore 12
Cinturino/Bracciale	Pelle nera finitura cacciù con tripla chiusura déployante in titanio grado 5

CORUM



Ti-Bridge Automatic Dual Winder

La nueva versión del movimiento baguette único de Corum reúne un sistema de cuerda automática revolucionario patentado, un movimiento manufactura original, una nueva caja en titanio y una arquitectura fiel a la linealidad que es el punto fuerte de la colección. El Ti-Bridge Automatic Dual Winder es, sin duda, un reloj excepcional. Para otorgar su primer calibre automático a la colección Ti-Brige, Corum ha desarrollado un sistema de cuerda en línea e inaugura así un nuevo capítulo de la historia relojera. De hecho, Dual Winder extrae su energía de dos masas oscilantes circulares situadas linealmente, solidarias una de otra gracias a un eje de transmisión que las obliga a moverse en paralelo, una primicia mundial para un reloj vanguardista. El movimiento CO207 es mantenido en el centro de la caja por cuatro bridas en titanio. La impresión de mecánica en suspensión se refuerza aún más por la transparencia propia de la línea, que queda enmarcada en una esfera gris antracita.

Movimiento	Baguette automático de cuerda lineal, calibre CO 207, 30 rubíes, 28.800 Alt/h, reserva de marcha de 72 horas ; puentes y platina en titanio, sistema de cuerda con dos masas en tungsteno
Funciones	Horas y minutos
Caja	Tonneau, titanio grado 5, 42 x 52 mm Minutería sobre el realce Cristal y fondo zafiro con tratamiento antirreflejos Hermética hasta 30 m (3 ATM/100 ft)
Esfera	Gris antracita Agujas tipo bastón esqueletadas, acabados rodiados con Superluminova Logo Corum en aplique sobre la esfera a las 12h
Pulsera	Piel negra con aspecto de caucho, con cierre desplegable en titanio grado 5

CORUM



Ti-Bridge Automatic Dual Winder

昆仑品牌独家柱形机芯的最新表款采用一种颠覆传统的专利自动上弦结构，搭载一枚自产独特机芯，配备一枚全新钛金属表壳以及赋予该系列以力量的流线型结构。

Ti-Bridge Automatic Dual Winder

腕表堪称真正的非凡時計。为了在Ti-Bridge系列中加入第一枚自动机芯，昆仑品牌研发出一种直线上弦结构，由此开启制表史崭新篇章。事实上，Dual Winder

结构由两个连成一线的圆形摆锤提供动力，一条传输轴将两个摆锤连接起来，防止它们平行移动，将这种全球首创的设计运用到这款前卫時計中去。CO

207型机芯由四条钛金属法兰连接带固定在表壳中央。

该系列特有的透明设计跟突出了这一机械机芯的悬浮感，在烟灰色表盘的环抱下呼之欲出。

Movimiento CO

207型直线上弦自动柱形机芯，30颗红宝石，每小时振动28800次，动力储存72小时；钛金属制成的桥板和机板，两块钨金属摆锤上弦结构

Funciones 时分显示

Caja 5级钛金属酒桶形表壳，42 x 52毫米
分钟刻度环位于高亮部分
经防眩处理的蓝宝石表镜和底盖
防水深度30米（3个大气压/100英尺）

Esfera 烟灰色表盘
镂空巴顿表针，涂有Superluminova超级荧光涂层的镀铑精饰
镶贴昆仑标志位于表盘12时处

Pulsera 橡胶外观黑色真皮表带，配有5级钛金属三重折叠表扣