

The Sequential One S110 Evo Vantablack by Anish Kapoor



En première mondiale, MCT Watches et l'artiste britannique Anish Kapoor présentent la Sequential One – S110 Evo Vantablack, la première montre de l'histoire utilisant le matériau le plus noir jamais fabriqué par l'homme, le Vantablack.

La Sequential One – S110 Evo Vantablack est le fruit de la rencontre entre Anish Kapoor et MCT Watches autour de cette matière high tech aux propriétés si étranges.

Véritable révolution scientifique, le Vantablack est composé de nanotubes de carbones, d'une épaisseur d'un millionième de millimètre chacun, capables d'absorber 99,965 pour cent de la lumière qu'ils reçoivent.

Réservé initialement à l'industrie militaire et aérospatiale, le Vantablack a rapidement suscité l'intérêt d'Anish Kapoor, qui en a fait un terrain d'expression et

d'expérimentation pour son œuvre. Comme le décrit l'artiste, « il s'agit du matériau le plus noir dans l'univers après les trous noirs, un objet physique qu'il est impossible de voir ».

« Nous sommes toujours à la recherche de nouveaux matériaux et de nouvelles technologies », déclare Pierre Jacques, CEO de MCT Watches. « Lorsque nous avons découvert le Vantablack il y a un an, nous avons directement été fascinés par la beauté irréelle, la profondeur, la puissance vertigineuse de son rendu. »

Durant plusieurs mois, les équipes de MCT Watches ont travaillé main dans la main avec l'artiste plasticien britannique pour donner forme à une montre mystérieuse et fascinante. Utilisé sur le cadran de fond ainsi que sur l'une des extrémités de l'aiguille des minutes, en forme de petite lune, le Vantablack révèle ses incroyables propriétés. Le mouvement semble ainsi comme suspendu dans le vide, tandis que la petite lune apparaît et disparaît comme par magie au cours de sa rotation autour du cadran.

Dérivée de la Sequential One – S110 Evo, cette série limitée à 10 exemplaires en reprend le mouvement manufacture à remontage manuel de 471 composants, dont 81 rubis, ainsi que le système d'affichage séquentiel des heures par prismes, emblématique de la marque. Le boîtier de la Sequential One – S110 Evo Vantablack est forgé en titane DLC noir, et gravé de la signature d'Anish Kapoor.



MANUFACTURE
CONTEMPORAINE
DU TEMPS



SEQUENTIAL ONE – S110 EVO VANTABLACK

TECHNICAL SPECIFICATIONS

REFERENCE	SQ 45 S110 VANTA 01
FUNCTION	Sequential indication of the hour on prisms Minutes' indication on 270° sector
MOVEMENT	MCT-S1.0 hand-winding movement, developed and assembled by MCT Composed of 471 pieces Bridges hand-chamfered and adorned with "Côtes de Genève" Patented system for accumulation of energy Frequency 18,000 A/h (2.5Hz) Traditional Breguet terminal curve Power reserve of 50 hours 81 Rubies
CASE	45.00mm, x 45.00mm, H 15.50mm in center and 6 mm on the edges Crafted from Titanium Grade 5, DLC coated composed of 50 components Front cambered crystal made of sapphire with double anti-reflective coating Rear crystal made of sapphire with anti-reflective coating on the inside side Middle crystal made of sapphire
DIAL	Minutes: indication of a rotated dial Hours: made of 4 modules composed of 5 triangular prisms each Back dial: fully covered with vantablack Hand: black with the tip shaped moon covered with vantablack
STRAP	Alligator inner leather, handed stitched, triple deployment clasp, in steel
WATER RESISTANCE	30 metres/ 3 ATM
GENERAL WARRANTY	3 years
LIMITED EDITION	10