



Roger Dubuis

EXCALIBUR SPIDER CARBON

TECHNIQUE

Léger comme l'air, précis comme une araignée tissant sa toile, l'Excalibur Spider Carbon s'appuie sur les caractéristiques hors pair du carbone pour séduire les amateurs de montres ultra-techniques. Son boîtier, tout d'abord, se compose de carbone multicouche et de caoutchouc vulcanisé. La platine et les ponts du mouvement ainsi que la partie supérieure de la cage de Tourbillon sont quant à eux entièrement réalisés en carbone. Une prouesse amplifiée par le degré de squelettage rendu possible par les propriétés du carbone T700. Également en carbone, le cadran décor nid d'abeille met en valeur le mouvement à tourbillon volant Astral Skeleton dont la perte de poids de 30 % améliore la rotation de la partie supérieure de la cage de tourbillon. Ancrée dans l'esthétique des sports automobiles, complexe sous toutes ses facettes, cette édition limitée à 28 pièces se prolonge par un bracelet rouge incrusté de caoutchouc technique imitation textile.

Spécificité

Tourbillon
Squelette
Sport

Source d'énergie

Manuel

Forme

Rond



FONCTIONS

FONCTIONS

Heures, Minutes, Secondes



COMPLICATIONS

COMPLICATIONS DE RÉGULATION

Tourbillon volant



MOUVEMENT

NOM DU MOUVEMENT

Calibre RD509SQ

SOURCE D'ÉNERGIE

Manuel

NOMBRE DE COMPOSANTS

179

NOMBRE DE PIERRES

19

RÉSERVE DE MARCHÉ

70 heures

FRÉQUENCE

21 600 alternances/heure

FORME

Rond

HAUTEUR/ÉPAISSEUR

4.28 mm

DIAMÈTRE

36.00 mm



BOÎTIER

FORME	Rond
MATIÈRE	Carbone multicouches
HAUTEUR/ÉPAISSEUR	14.02 mm
DIAMÈTRE	45.00 mm
FOND	Saphir
ETANCHÉITÉ	50 m



CADRAN

MATIÈRE ET DÉCORATION	Carbone squeletté
COULEUR	Noir



BRACELET

MATIÈRE	Caoutchouc incrusté de caoutchouc technique imitation textile
COULEUR	Noir / rouge
TYPE DE FERMOIR	Boucle déployante



CARACTERISTIQUES

CERTIFICATIONS	Poinçon de Genève
EDITIONS LIMITÉES/NUMÉROTÉES	28



PRIX

PRIX INDICATIF	Non communiqué
----------------	-----------------------