DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXIE SIÈCLE

DB28 Tourbillon

Fiche Technique





DB28 Tourbillon

Fiche Technique

Nom: DB28 Tourbillon Référence: DB28TZC8N / S

Fonctions: Heures, Minutes, 30''indicateur par la cage du tourbillon

De Bethune ultra léger en silicium et titane à 6h, Réserve

de marche au située dos

Mouvement: DB2019

Type: Calibre mécanique à remontage manuel

Réglages: Par la couronne (2 positions) pour l'armage, et la mise à

l'heure

Caractéristiques techniques du calibre DB2019

Nombre de composants : 282 Empierrage : 38 rubis Diamètre : 30 mm

Réserve de marche: 5 jours, assurée par un double barillet autorégulateur

Innovation De Bethune (2004)

Spécificités: Balancier annulaire en silicium avec anneau en or gris

Brevet De Bethune (2010)

Spiral « De Bethune » avec courbe terminale plate

Brevet De Bethune (2006)

Roue d'échappement en silicium

Tourbillon De Bethune 30'' ultra léger en silicium et titane

Innovation De Bethune (2008)

Fréquence: 36'000 alternances/heure

Décorations: Pont de minuterie et pont de barriets en acier poli noir

Couvre-platine en ruthénium décorée « Côte De

Bethune »

Barillets colimaçonnés à la main

Aciers anglés, polis main

DE BETHUNE L'ART HORLOGER AU XXIE SIÈCLE

Affichage

Affichage: Aiguilles noir en acier poli-miroir

Tourbillon De Bethune 30'' ultra léger en silicium et titane à

6 heure – Innovation De Bethune (2008)

Cadran: Noir en acier poli-miroir

Anneau des minutes anthracite

Indicateur sphérique et tours des heures en acier poli

miroir traitement noir

Boîtier et bracelet

Matière de la boîte : Zirconium Diamètre de la boîte : 42.6 mm Épaisseur de la boîte : 9,20 mm

Cornes: Berceaux mobiles courts ou longs en zirconium noir -

Brevet De Bethune (2006)

Glace: Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement

antireflet

Fond: Plein et vissé en zirconium poli-miroir avec une ouverture

sur la réserve de marche linéaire

Etanchéité: 3 ATM

Bracelet: Cuir alligator extra souple doublé alligator
Boucle: Boucle et ardillon en zirconium noir poli-miroir