

DB28XP Steel Wheels

Fiche Technique

Nom: DB28XP Steel Wheels

Référence : DB28XPSW

Fonctions : Heures, Minutes, Réserve de marche au dos

Mouvement: DB2115v11

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 DB2115v11

Nombre de composants : 234 Empierrage : 27 rubis Diamètre : 30 mm

Réserve de marche : 6 jours, assurée par un double barillet autorégulateur - Innovation De

Bethune (2004)

Spécificités: Balancier en titane avec inserts en or gris, optimisé pour les

changements de température et la pénétration dans l'air - Brevet

De Bethune (2016)

Spiral « De Bethune » avec courbe terminale plate

Brevet De Bethune (2006)

Roue d'échappement en silicium

Système triple pare-chute d'absorption des chocs Innovation De

Bethune (2005)

Fréquence : 28'800 alternances/heure

Décorations : Finitions et décorations réalisées à la main

Affichage

Affichage: Aiguilles en titane poli

Cadran: Tour des heures en en titane poli avec index d'heures sphérique en

titane poli bleui

Tour des minutes en titane satiné circulaire

Protections de pont de barillet et pont central triangulaire en titane

avec contours anglés, sablés et polis

Fond de cadran en titane poli et décoration microlight



Boîtier et bracelet

Matière de la boîte : Titane grade 5 polie avec carrure microlight

Diamètre de la boîte : 43 mm Épaisseur de la boîte : 7.2 mm

Cornes : Berceaux mobiles en titane grade 5 polis – Brevet De Bethune (2006)
Glace : Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet

Fond : Vissé en titane grade 5 poli et ouvert sur une indication de réserve de

marche linéaire

Saphir (dureté 1 800 Vickers), avec double traitement antireflet

Etanchéité: 3 ATM

Bracelet : Cuir alligator extra-souple doublé alligator

Boucle : Boucle et ardillon en titane grade 5

Titanium barrel bridge and triangular central bridge guards with sandblasted and polished chamfered contours