

DE BETHUNE

DB27 Titan Hawk all Black



DE BETHUNE

DB27 Titan Hawk all Black

DB27ZS8

Après le lancement de la DB27 Titan Hawk à l'occasion de son X^{ème} anniversaire, la manufacture De Bethune présente à tous les amateurs de Haute Horlogerie une version all Black qui vient enrichir la collection DB27.

La DB27 Titan Hawk, dont la finesse des lignes et l'élégance s'apprécient de face comme de dos, témoigne d'un travail de recherche esthétique qui n'a de cesse, selon son créateur David Zanetta, de servir la beauté au travers de la lisibilité et la fonctionnalité de l'objet.

Le boîtier rond de 43 mm équipé de sa couronne à 12 h, se détache du poignet par des berceaux mobiles courts. Ces cornes articulées sont munies du système à ressorts breveté qui permet à la montre de s'adapter au poignet et aux mouvements de son possesseur dans le souci d'un confort et d'une esthétique jusqu'au-boutiste.

Une terminaison satinée pour un noir esthétique mat, le zirconium noir entre dans la composition des boîtiers et des berceaux de la DB27. Les multiples reflets et jeux de lumières sur la matière et ses différentes finitions révèlent de nombreuses tonalités allant du gris anthracite au noir intense.

Dans son travail de recherche sur les matériaux et les nouveaux procédés, le choix d'usiner le zirconium constitue pour De Bethune une alternative naturelle et durable pour la couleur noire. La dureté du métal ainsi que son oxydation stable qui ne s'altère pas aux températures ambiantes sont autant d'atouts qui garantissent la résistance et la pérennité de l'habillement d'un garde-temps.

La couleur noire du cadran scintille au centre grâce au microlight qui accompagne la lecture du quantième central, entouré d'un anneau des heures et des minutes dont le travail sur les volumes s'apprécie tant dans sa forme arrondie que sur le relief des indicateurs de chiffres.

Les aiguilles ajourées au design toujours soigné, sont en acier poli à la main dans les ateliers De Bethune où le savoir-faire se conjugue à la maîtrise technique et au génie artistique.

La DB27 Titan Hawk all black bénéficie d'un mécanisme à la technicité toujours éprouvée, chère à Denis Flageollet qui, sans cesse, affine les connaissances techniques de la Manufacture. Le balancier annulaire en silicium et or gris, dévoilé au dos de la montre, anime le calibre automatique - heure, minute et date centrale - S233 dont le nom réfère à la masse volumique du silicium. Modulable à souhait, il intègre les principales avancées technologiques De Bethune, ce qui en fait le calibre le plus complet de sa génération.

Le "faucou noir", par sa puissance et sa majesté, saura accrocher les poignets de passionnés d'horlogerie, d'esthètes ou de fervents amoureux de belle mécanique, qui apprécieront au quotidien, tant sa légèreté que sa robustesse, sa finesse esthétique, son confort et sa fiabilité - gage du savoir-faire et de la technologie De Bethune.

Contact Katidja Valy
katidja.valy@debethune.com

DE BETHUNE



DE BETHUNE

DB27 Titan Hawk all Black

DB27ZS8

Fonctions

Heures – minutes – date centrale

Mouvement

Calibre S233 – mouvement mécanique à remontage automatique

Réserve de marche : 6 jours

Boîtier

Zirconium anthracite sablé – forme ronde – 43 mm de diamètre – épaisseur 11 mm

Attaches : **berceaux mobiles*** courts en zirconium anthracite sablé

Verre : saphir avec double traitement antireflet 1800 Vickers

Couronne : vissée à 12h – réglage en 3 positions

Dos : plein – zirconium anthracite sablé avec fenêtre sur le balancier

Affichage

Cadran : microlight noir – tour d'heures en chiffres romains – tour des minutes en chiffres arabes situé à la périphérie du cadran – indication centrale de la date

Aiguilles : en acier poli à la main

Bracelet

Cuir alligator extra souple avec boucle ardillon

Calibre S233

Mouvement : mécanique à remontage automatique

Fonctions : heures – minutes – date centrale

Diamètre 30 mm – 271 composants – finitions et décorations réalisées à la main – aciers anglés et polis à la main

Double barillet autorégulateur*

Balancier silicium/or gris – spiral avec courbe terminale plate *

Système triple pare-chute d'absorption des chocs*

Masse oscillante titane/platine*

Roue d'échappement en silicium*

Empierrage : 38 Rubis

Fréquence : 28'800 alternances par heure

Réserve de marche : 6 jours

** Brevets et innovations de la Manufacture De Bethune*