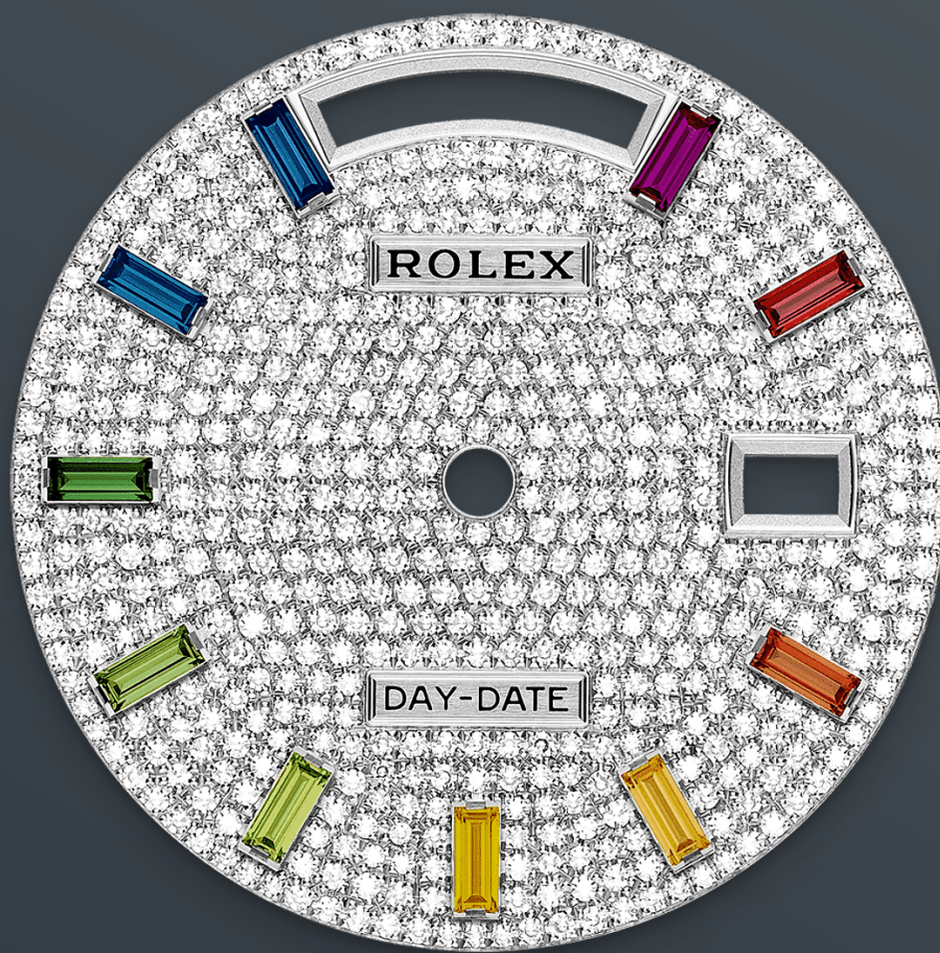


Day-Date 36

Oyster, 36 mm, platine et diamants

**L'Oyster Perpetual Day-
Date 36 en platine est
dotée d'un cadran pavé
de diamants, d'une
lunette sertie de
diamants et d'un
bracelet President.**



CADRAN PAVÉ DE DIAMANTS

Brillance optimale

Ce cadran est doté de 10 saphirs taille baguette aux couleurs de l'arc-en-ciel. Diamants, saphirs, rubis et émeraudes ; les pierres les plus nobles et les plus précieuses ornent certaines montres Rolex. La marque dispose en interne des savoir-faire et des équipements nécessaires pour draper d'un habit de lumière tout modèle de son catalogue.

Des gemmologues expérimentés se chargent d'abord de sélectionner des pierres précieuses de la plus haute qualité. Pour mener à bien leur

mission, ils se fient à leur expertise et peuvent aussi compter sur des appareils d'analyse à la pointe de la technologie. Les sertisseurs peuvent ensuite déployer leur talent en apposant une à une et à la main chaque gemme avec une précision de l'ordre du centième de millimètre, condition sine qua non pour que chacune brille de manière optimale et pour que la surface sertie présente une parfaite homogénéité. Des gestes hérités d'un savoir-faire traditionnel sont répétés des dizaines, des centaines, voire milliers, de fois pour que toute montre sertie estampillée de la couronne resplendisse avec le plus grand éclat et reflète le niveau d'excellence de Rolex.



LUNETTE SERTIE DE DIAMANTS

Une symphonie pétillante

À la manière des sculpteurs, les sertisseurs creusent à la main le réceptacle aux dimensions parfaites dans lequel la pierre précieuse viendra s'insérer. Avec le savoir-faire et la dextérité d'un joaillier, chaque pierre est méticuleusement alignée avec les autres, puis fermement enchâssée dans son écrin d'or ou de platine.

En plus de la qualité intrinsèque des pierres, d'autres critères entrent en jeu et entretiennent la

réputation du sertissage Rolex : l'alignement précis de la hauteur des pierres, leur orientation et leur position, leur robustesse, la régularité et l'esthétique du sertissage ainsi que la finition du travail sur le métal. Une symphonie pétillante pour sublimer la montre et enchanter son propriétaire.



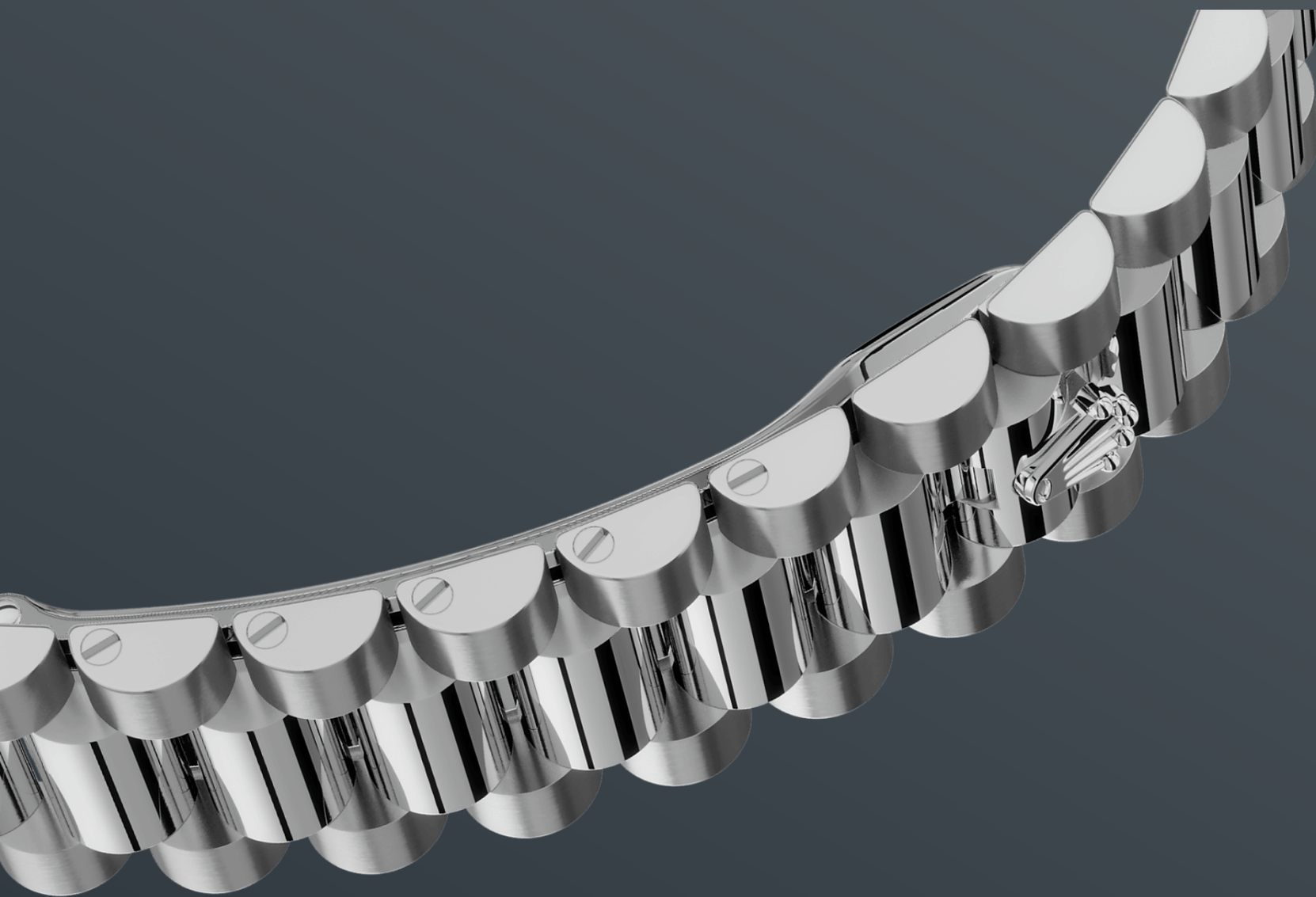
PLATINE

Le plus noble des métaux

Rare et précieux, le platine enchante par sa blancheur argentée et sa vive luminosité. Il compte parmi les matériaux les plus lourds et denses du monde, mais se distingue également par ses propriétés physiques et chimiques uniques, à l'image de sa résistance exceptionnelle à la corrosion.

Paradoxalement, il est toutefois tendre, élastique et extrêmement malléable. Son usinage et son

polissage sont ainsi particulièrement difficiles et nécessitent un savoir-faire de haut vol. Rolex utilise exclusivement du platine 950, un alliage composé à 950 ‰ (pour mille) de platine minutieusement élaboré en interne par les ferronniers hautement qualifiés de Rolex. Le plus noble des métaux précieux pour une montre d'exception.



LE BRACELET PRESIDENT

L'incarnation ultime du raffinement

La conception, mise au point et production des bracelets et fermoirs Rolex, tout comme les tests rigoureux auxquels ils sont soumis, impliquent l'utilisation des technologies les plus avancées.

Comme pour tous les composants des montres, leur esthétique irréprochable est finalement assurée par l'œil exercé des membres de notre personnel. Le bracelet President à trois maillons arrondis a été créé en 1956 pour le lancement de

l'Oyster Perpetual Day-Date. Incarnation ultime du raffinement et du confort, il est toujours réalisé à partir de métaux précieux soigneusement choisis.

Plus de détails techniques sur le modèle Day-Date

Référence 128396TBR

Boîtier

Type

Oyster, 36 mm, platine et diamants

Diamètre

36 mm

Matériau

Platine

Lunette

Sertie de diamants

Architecture de l'Oyster

Carrure monobloc, fond et couronne vissés

Couronne de remontoir

Vissée, à système de double étanchéité Twinlock

Glace

Saphir résistant aux rayures, loupe Cyclope sur la date

Étanchéité

Étanche jusqu'à 100 mètres

Mouvement

Type

Perpetual, mécanique, à remontage automatique

Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

Calibre

3255, Manufacture Rolex

Oscillateur

Spiral Parachrom bleu paramagnétique. Amortisseurs de chocs haute performance Paraflex

Remontage

Remontage automatique bidirectionnel par rotor Perpetual

Réserve de marche

Environ 70 heures

Fonctions

Heures, minutes et secondes au centre. Jour et date instantanés par guichets avec réglages rapides illimités. Stop seconde pour mise à l'heure précise

Bracelet

Type

President à trois mailles arrondies

Fermeur

Fermeur invisible Crownclasp à boucle déployante

Matériau du bracelet

Platine

Cadran

Type

Pavé de diamants

Certification

Type

Chronomètre Superlatif (COSC + certification Rolex, montre terminée)

En savoir plus sur rolex.com

**Tous droits de propriété intellectuelle
(marques de fabrique, marque de
service, appellations commerciales,
plans et droits d'auteur) réservés.**

Le contenu de ce site Internet ne peut
être reproduit sans autorisation écrite.
Rolex se réserve le droit de modifier à
tout moment les modèles représentés
sur ce site.

