

Day-Date 40

Oyster, 40 mm, platine et diamants

**L'Oyster Perpetual Day-
Date 40 en platine
dotée d'un cadran
ardoise, d'une lunette
sertie de diamants et
d'un bracelet President.**



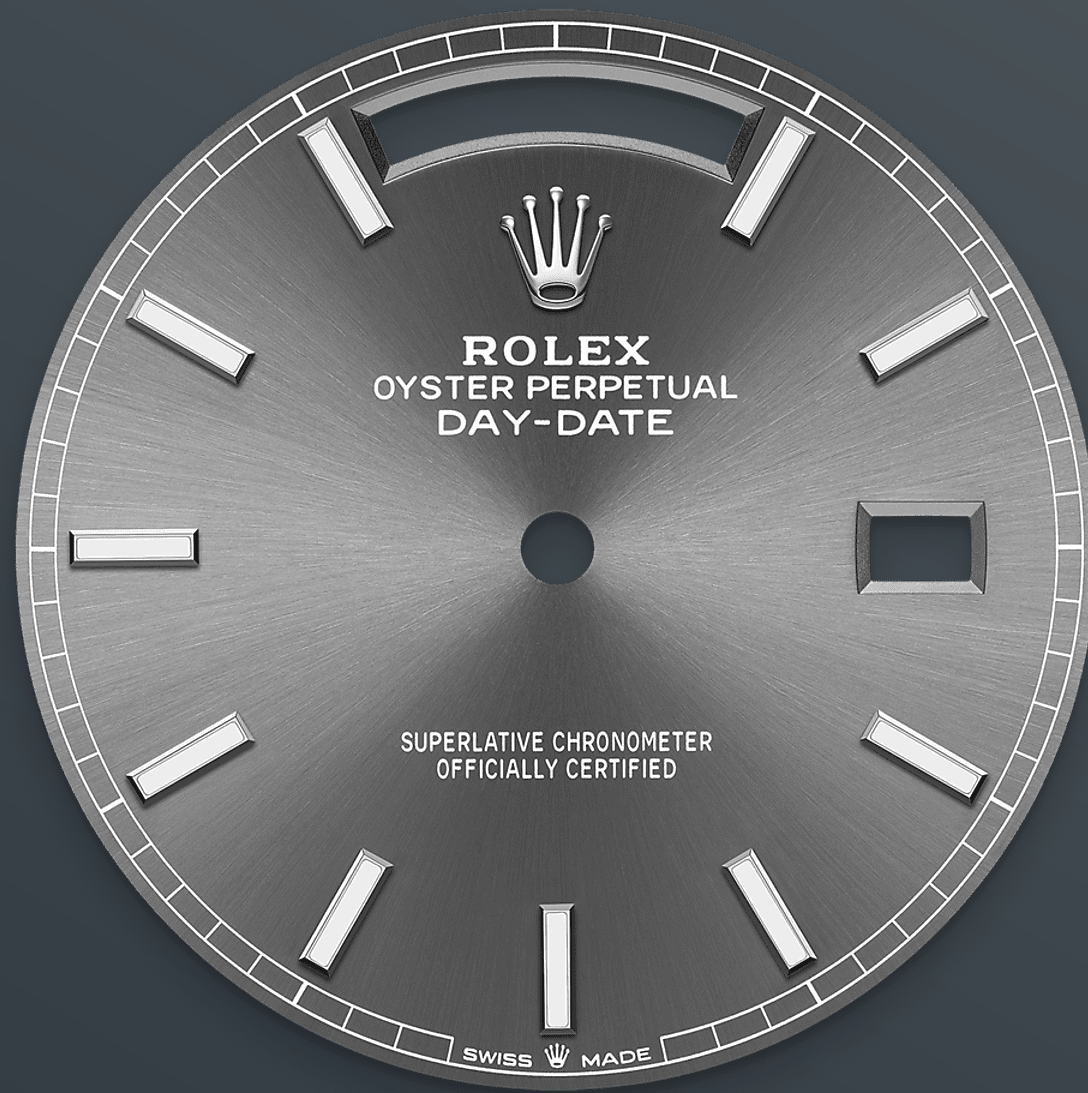
LUNETTE SERTIE DE DIAMANTS

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.



CADRAN ARDOISE

Une technique d'horlogerie

La finition soleil permet d'obtenir des reflets ondoyants sur de nombreux cadrans de la collection Oyster Perpetual. Créée par un brossage circulaire continu parfaitement maîtrisé, elle présente des stries allant du centre du cadran vers l'extérieur.

En se reflétant de manière à la fois régulière et aléatoire sur ces gravures, la lumière produit un chatoiement délicat et des reflets subtils

caractéristiques de cette technique. Une fois la finition soleil réalisée, le cadran est coloré par un traitement PVD (*Physical Vapour Deposition*, dépôt physique en phase vapeur) ou par un procédé de galvanoplastie. Une infime couche de vernis lui confère ensuite son rendu final.



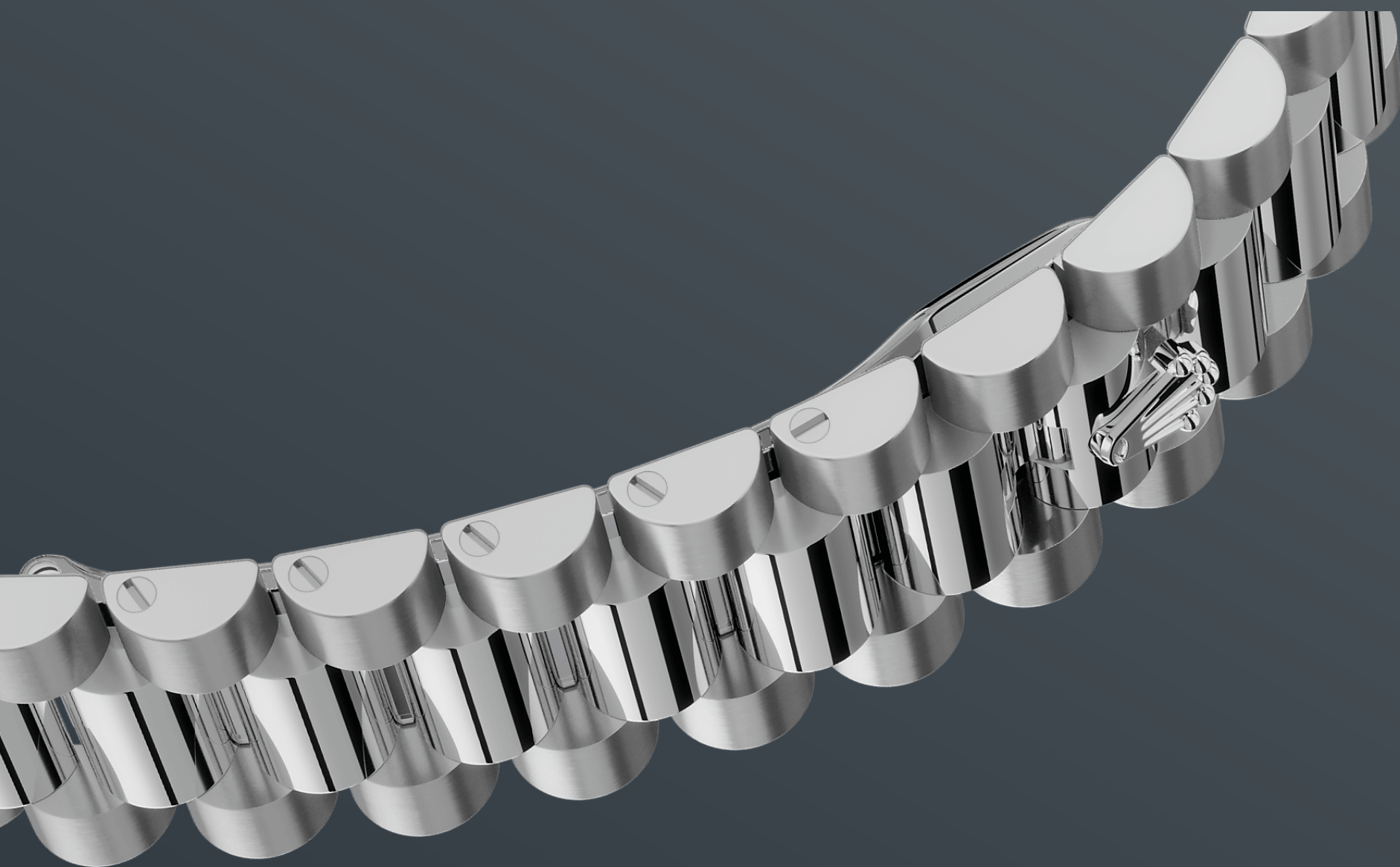
PLATINE

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 228396TBR

Boîtier

Type

Oyster, 40 mm, platine et diamants

Diamètre

40 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

Ardoise

Description

Affichage Chromalight haute lisibilité à matière luminescente bleue longue durée

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.

