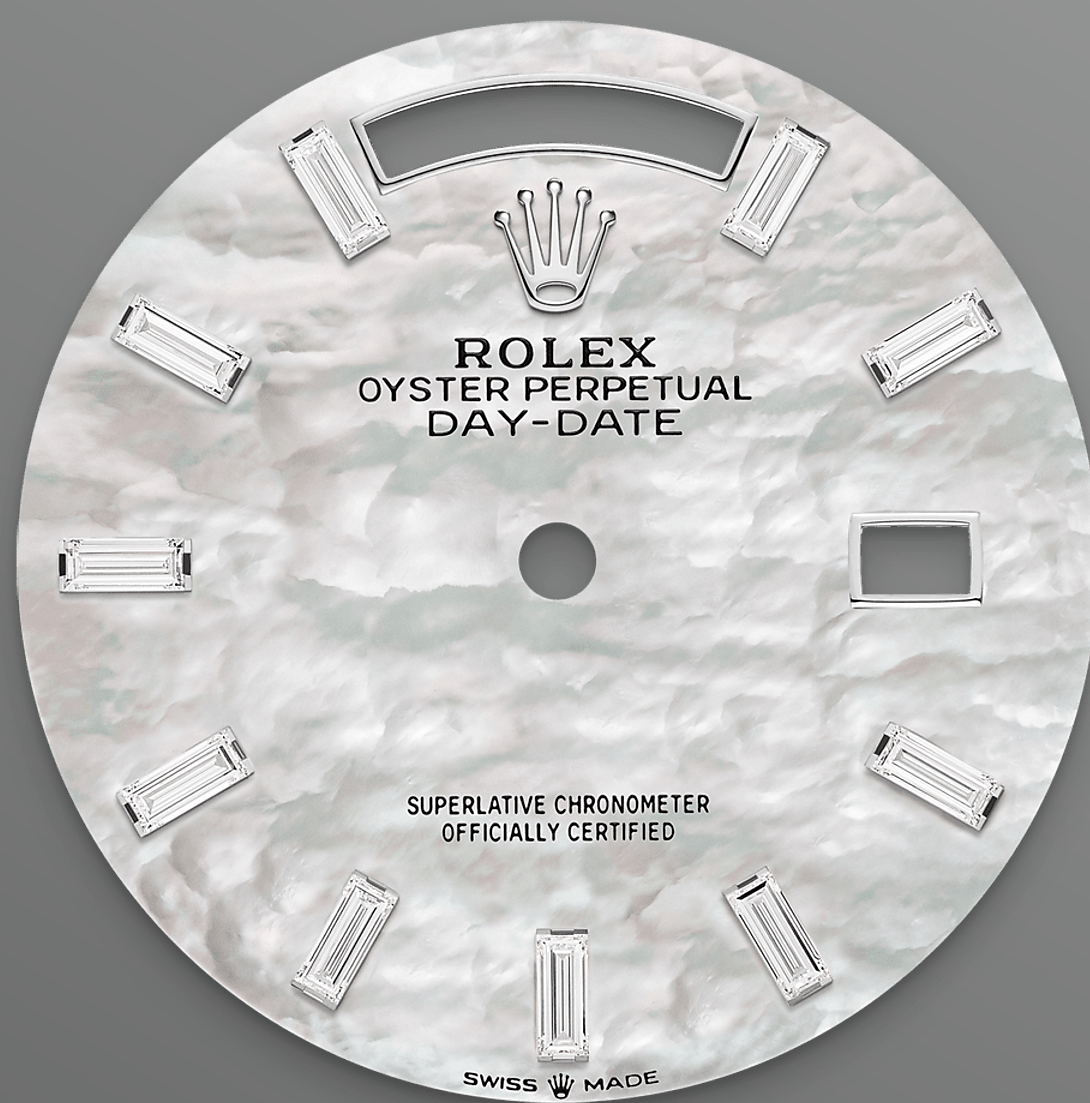




Day-Date 36

Oyster, 36 mm, or gris et diamants

**L'Oyster Perpetual Day-
Date 36 en or gris 18 ct
est dotée d'un cadran en
nacre blanche, serti de
diamants, d'une lunette
sertie de diamants et
d'un bracelet President.**



UN CADRAN EN NACRE

Souligner la beauté naturelle

Ce cadran est doté de 10 diamants taille baguette. La nacre est par nature pleine de mystères et de surprises. En fonction de son origine, elle peut être rose, blanche, noire ou jaune. L'intensité de sa couleur et sa structure varient en fonction de la partie du coquillage dont elle est issue.

Chez Rolex, la nacre n'est jamais artificiellement colorée. Au contraire, tout le savoir-faire et l'expérience de la marque sont mis en œuvre pour



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.

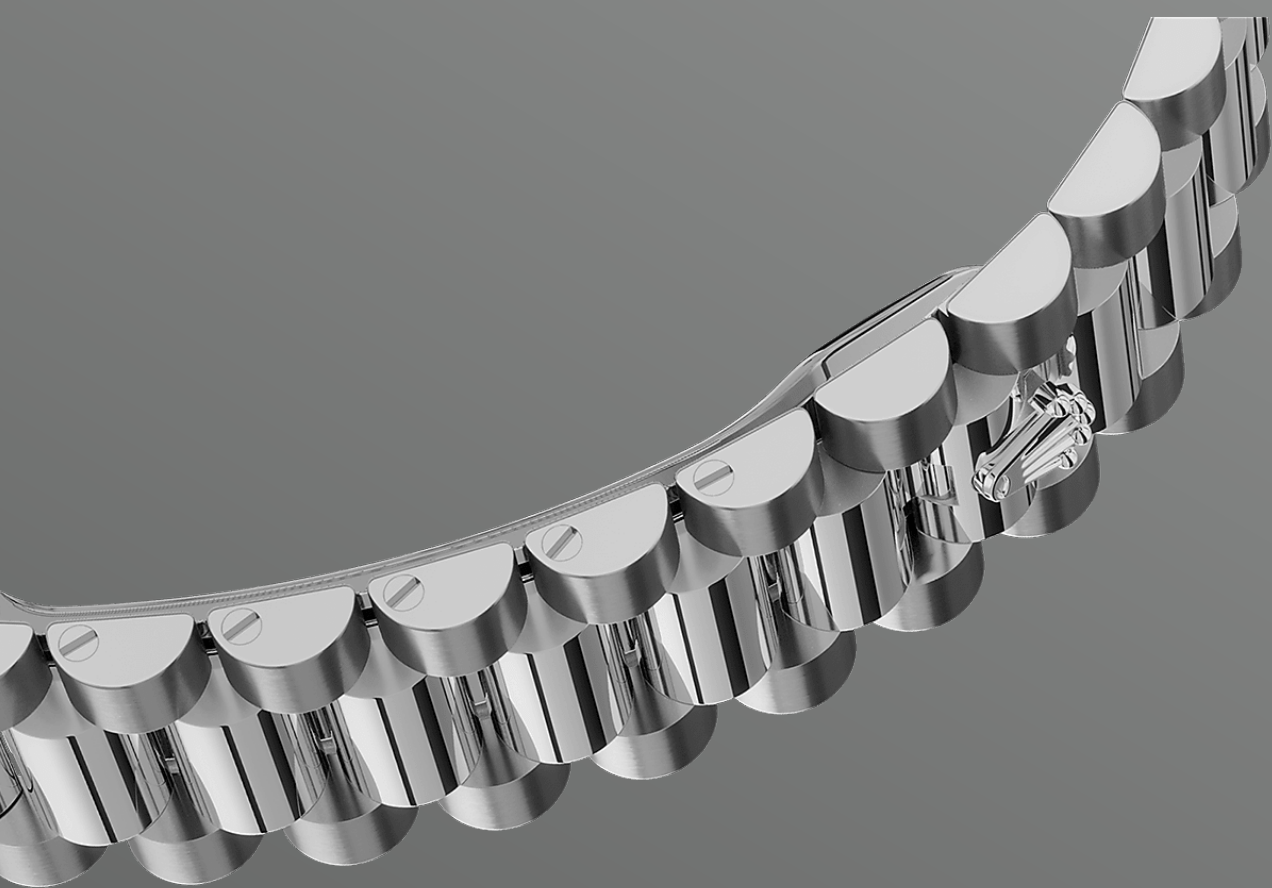


OR GRIS 18 CT

S'engager pour l'excellence

En disposant de sa propre fonderie, Rolex s'est donné les moyens de créer de nouveaux alliages d'or 18 ct exclusifs satisfaisant aux plus hautes normes de qualité. En fonction de la proportion d'argent, de cuivre, de platine ou de palladium ajoutée, différents types d'or 18 ct sont obtenus : jaune, rose ou gris.

Ils sont réalisés uniquement à partir des métaux les plus purs et sont méticuleusement inspectés



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

Plus de détails techniques sur le modèle Day-Date

Référence 128349RBR

Boîtier

Type

Oyster, 36 mm, or gris et diamants

Diamètre

36 mm

Matériau

Or gris

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

Calibre

3255, Manufacture Rolex

Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

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

Fermeture

Fermeture invisible Crownclasp à boucle déployante

Matériau du bracelet

Or gris 18 ct

Cadran

Type

Nacre blanche, serti 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.

