



GMT-Master II

Oyster, 40 mm, or gris

**L'Oyster Perpetual GMT-
Master II en or gris 18 ct
est dotée d'un cadran
météorite et d'un
bracelet Oyster.**



CADRAN EN MÉTÉORITE

Un alliage venu de l'espace

Ce modèle est le seul de la collection GMT-Master II à disposer d'un cadran en météorite. Une météorite provient du cœur d'un astéroïde, peut-être même d'une planète, qui a explosé et projeté de la matière à travers le système solaire ; il a fini par hasard par pénétrer dans l'orbite de notre planète et par être attiré par la force de gravité de la Terre.

Au cours de son épopée, le cœur de la météorite se transforme progressivement en produisant des motifs métalliques très rares résultant du refroidissement très lent du cœur liquide des astéroïdes. Les designers Rolex ont créé à partir de cela des trésors uniques pour quelques-unes des gammes les plus prestigieuses, dont le modèle GMT-Master II.



LUNETTE TOURNANTE 24 HEURES

Haute technologie innovante

Ce modèle est doté d'un cadran météorite et d'un disque de lunette Cerachrom en céramique bleue et rouge bicolore. La GMT-Master II arbore une aiguille supplémentaire faisant le tour du cadran en 24 heures, en complément des traditionnelles aiguilles des heures, minutes et secondes, ainsi qu'une lunette tournante bidirectionnelle graduée 24 heures.

Cette aiguille supplémentaire 24 heures à la couleur distinctive indique l'heure de référence dans un premier fuseau horaire (celui du lieu de résidence par exemple), qui se lit sur la graduation de la lunette. L'heure locale peut être facilement réglée par sauts de l'aiguille des heures grâce à un astucieux mécanisme commandé par la couronne de remontoir. L'aiguille des heures peut être avancée ou reculée indépendamment de celles des minutes et des secondes. Cela permet aux voyageurs de régler leur montre sur un nouveau fuseau horaire sans affecter l'heure de référence.

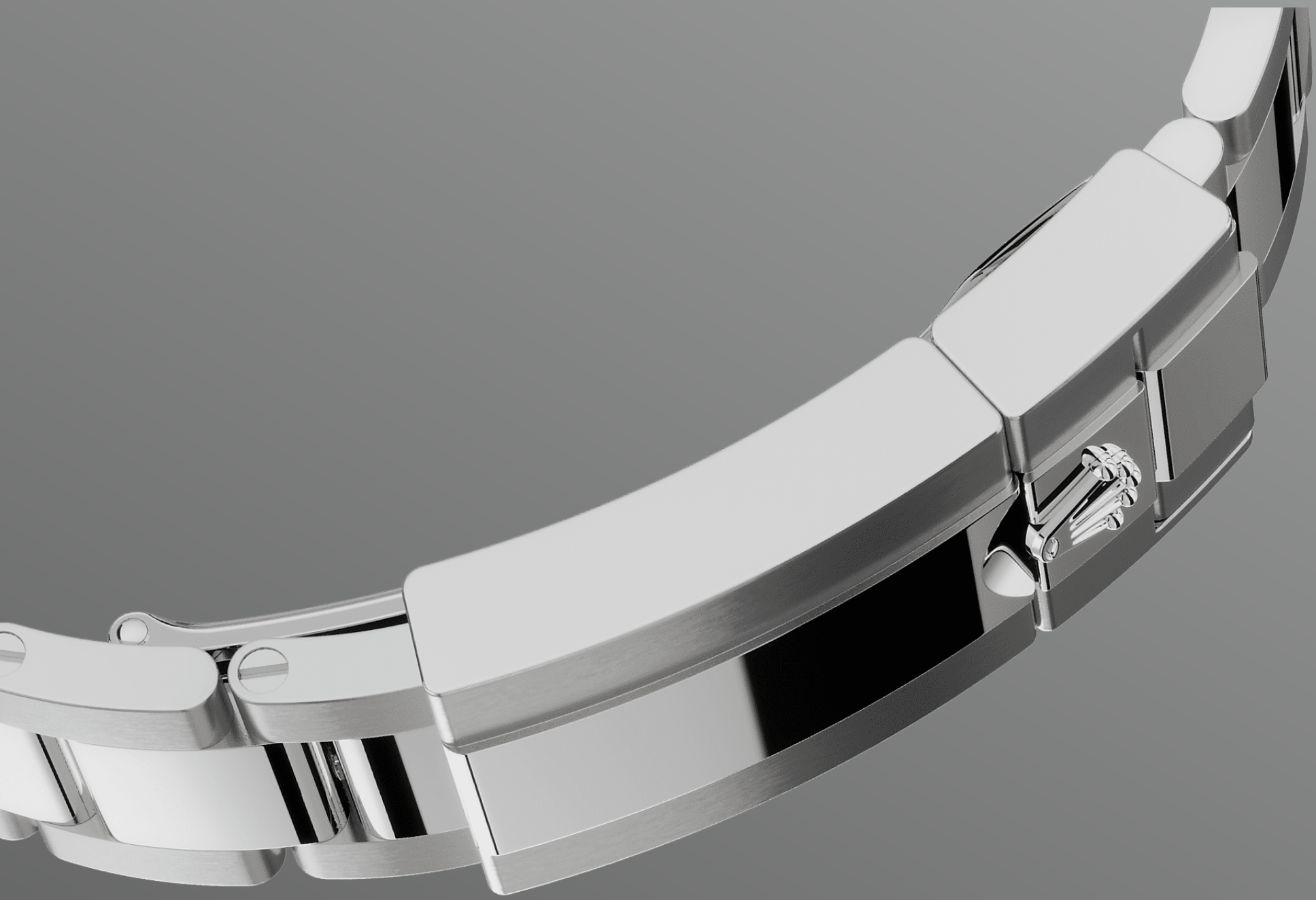


OR GRIS 18 CT

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 OYSTER

Alchimie de la forme et de la fonction

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.

Plus de détails techniques sur le modèle GMT-Master II

Référence 126719BLRO

Boîtier

Type

Oyster, 40 mm, or gris

Diamètre

40 mm

Matériau

Or gris

Lunette

Tournante bidirectionnelle graduée 24 heures. Disque Cerachrom bicolore bleu et rouge en céramique avec chiffres et graduations moulés

Architecture de l'Oyster

Carrure monobloc, fond et couronne vissés

Couronne de remontoir

Vissée, à système de triple étanchéité Triplock

Glace

Saphir résistant aux rayures, loupe Cyclope sur la date

Étanchéité

Étanche jusqu'à 100 mètres

Mouvement

Type

Perpetual, mécanique, à remontage automatique, fonction GMT

Précision

-2/+2 sec par jour, montre terminée

Calibre

3285, 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. Affichage 24 heures. Réglage indépendant rapide d'un second fuseau horaire sur l'aiguille des heures. Date instantanée. Stop seconde pour mise à l'heure précise

Bracelet

Type

Oyster (3 mailles), maillons massifs

Matériau du bracelet

Or gris 18 ct

Fermeoir

Fermeoir de sécurité Oysterlock à boucle déployante avec rallonge de confort Easylink de 5 mm

Cadran

Type

Météorite

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.

