

Planche-contact

MOUVEMENTS

ROTOR PERPETUAL

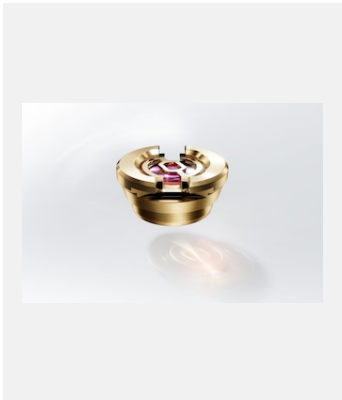


Réf.: rotor_2301_003_spprint_rvb

Module de remontage automatique
par rotor Perpetual, famille 32XX

Crédits photo: © Rolex/Stojan &
Voumard

PARAFLEX



Réf.: paraflex_2301_002b_rvb

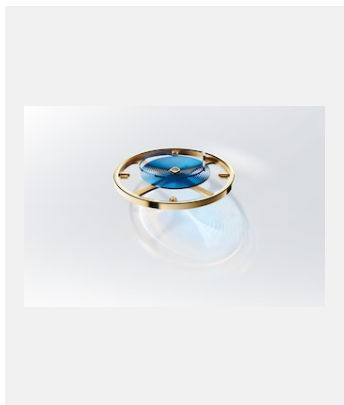
Amortisseur de chocs Paraflex

Crédits photo: © Rolex

Planche-contact

MOUVEMENTS

SPIRAL PARACHROM

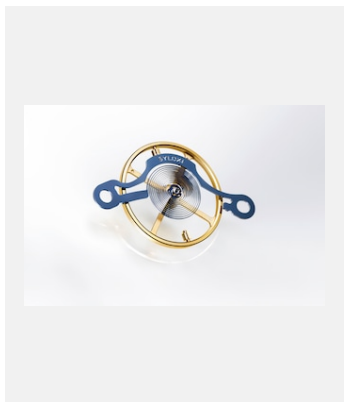


Réf.: spiral_2301_004e_rvb

Spiral Parachrom bleu monté sur
balancier

Crédits photo: © Rolex

SPIRAL SYLOXI



Réf.: syloxi_2303uf_001

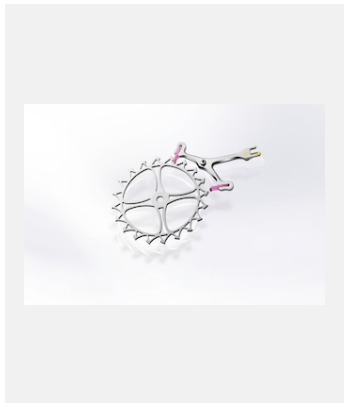
Spiral Syloxi du calibre 7140

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse
Frechelin

Planche-contact

MOUVEMENTS

ÉCHAPPEMENT

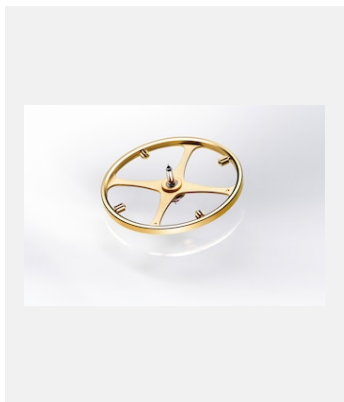


Réf.: chronergy_2303uf_083

Échappement Chronergy

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse
Frechelin

BALANCIER



Réf.: microstella_2303uf_001

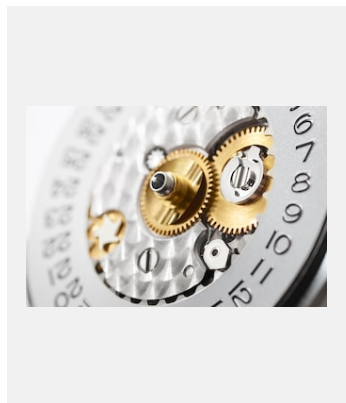
Balancier et écrous Microstella

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse
Frechelin

Planche-contact

MOUVEMENTS

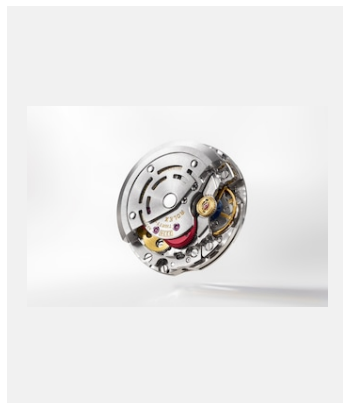
MOUVEMENTS PERPETUAL



Réf.: movt2236_2210uf_001_detail

Calibre 2236, gros plan sur le mécanisme d'entraînement du disque quantième

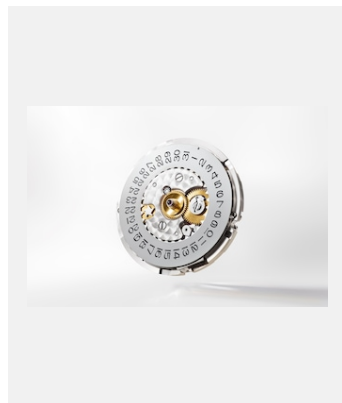
Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt2236_2210uf_001_recto

Calibre 2236

Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt2236_2210uf_001_verso

Calibre 2236 – côté cadran

Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3230_b_2210uf_001_detail-01

Gros plan sur l'oscillateur et le pont de balancier du calibre 3230

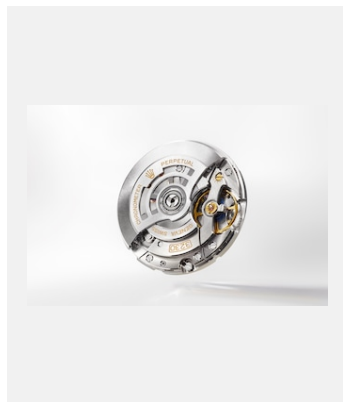
Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3230_b_2210uf_001_detail-02

Calibre 3230 en cours d'assemblage

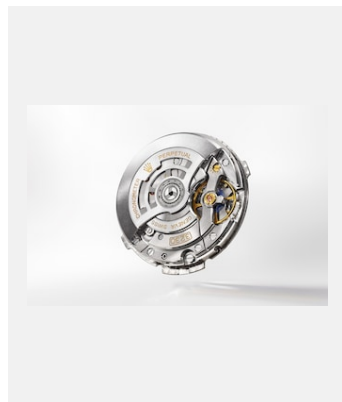
Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3230_b_2210uf_001_recto-02

Calibre 3230

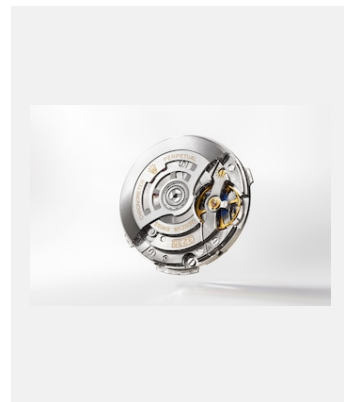
Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3230_c_2210uf_001_recto

Calibre 3230

Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



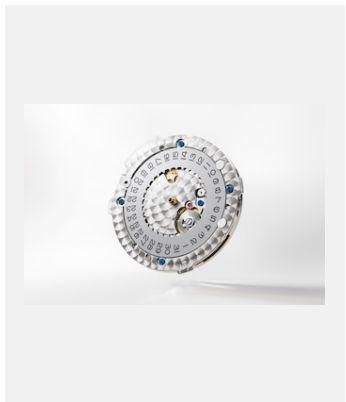
Réf.: movt3235_b_2210uf_001_recto

Calibre 3235

Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin

Planche-contact

MOUVEMENTS



Réf.: movt3235_b_2210uf_001_verso

Calibre 3235 – côté cadran

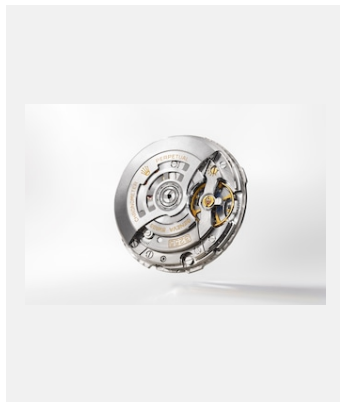
Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3255_a_2210uf_001_detail

Système d'entraînement du calendrier (jour et date) du calibre 3255

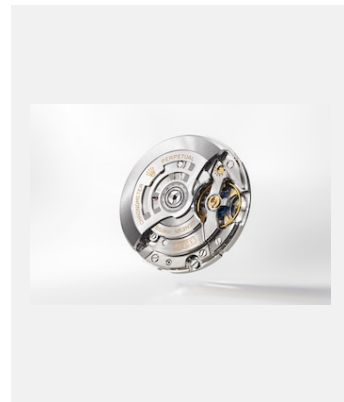
Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3255_a_2210uf_001_recto

Calibre 3255

Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3285_a_2210uf_001_recto

Calibre 3285

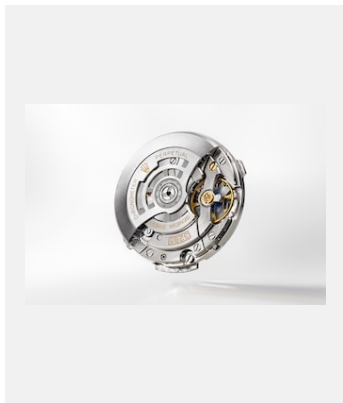
Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3285_a_2210uf_001_verso

Gros plan sur le système de réglage de l'aiguille des heures du calibre 3285

Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt3285_b_2210uf_001_recto

Calibre 3285

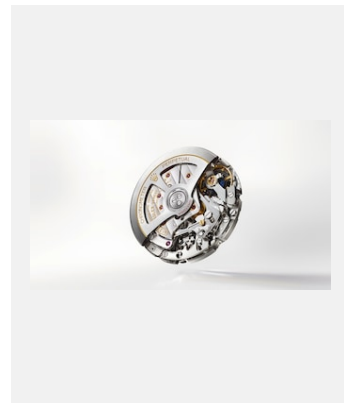
Crédits photo: © Rolex/Ulysse Frechelin



Réf.: movt4131_2301uf_002

Calibre 4131

Crédits photo: © Rolex/Alain Costa



Réf.: movt4131_2301uf_001

Calibre 4131

Crédits photo: © Rolex/Alain Costa

Planche-contact

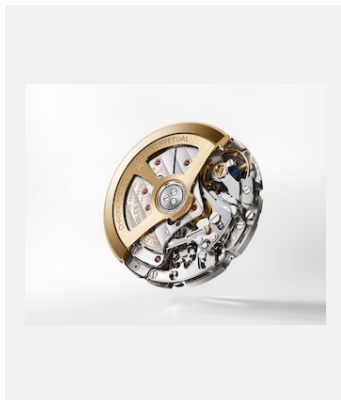
MOUVEMENTS



Réf.: movt4131_2301pd_003

Calibre 4131

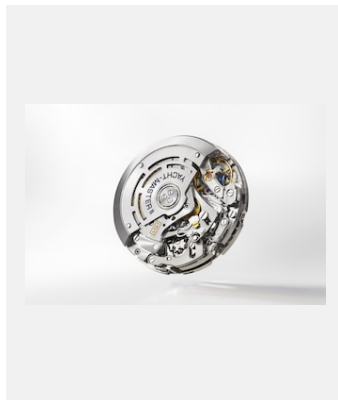
Crédits photo: © Rolex/Alain Costa



Réf.: movt4132_2301uf_001

Le calibre 4132 est exclusif à la déclinaison du Cosmograph Daytona réalisée à l'occasion du centenaire des 24 Heures du Mans.

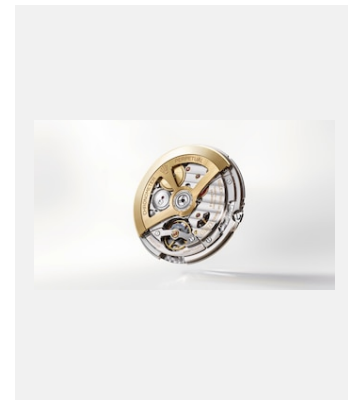
Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréhelin



Réf.: movt4161_2210uf_001_recto

Calibre 4161

Crédits photo: © Rolex



Réf.: movt7140_2301uf_001

Calibre 7140

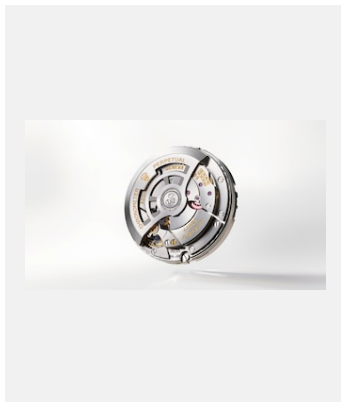
Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréhelin



Réf.: movt7140_2301uf_002

Calibre 7140

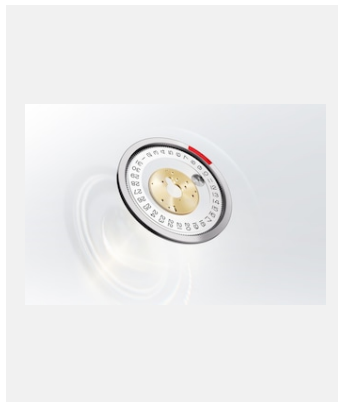
Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréhelin



Réf.: movt9002_2301uf_001

Calibre 9002

Crédits photo: ©Rolex/Ulysse Fréhelin



Réf.: saros_2301_006a_rvb

Calendrier annuel Saros

Crédits photo: © Rolex/Ulysse Fréhelin