



Datejust 36

Oyster, 36 mm, Oystersteel acél és
fehérarany

**Az Oyster Perpetual
Datejust 36 Fehér
Rolesor - Oystersteel
acél és fehérarany
kombinációja változata
egy mentazöld
számlappal és Jubilee
szíjjal készült.**



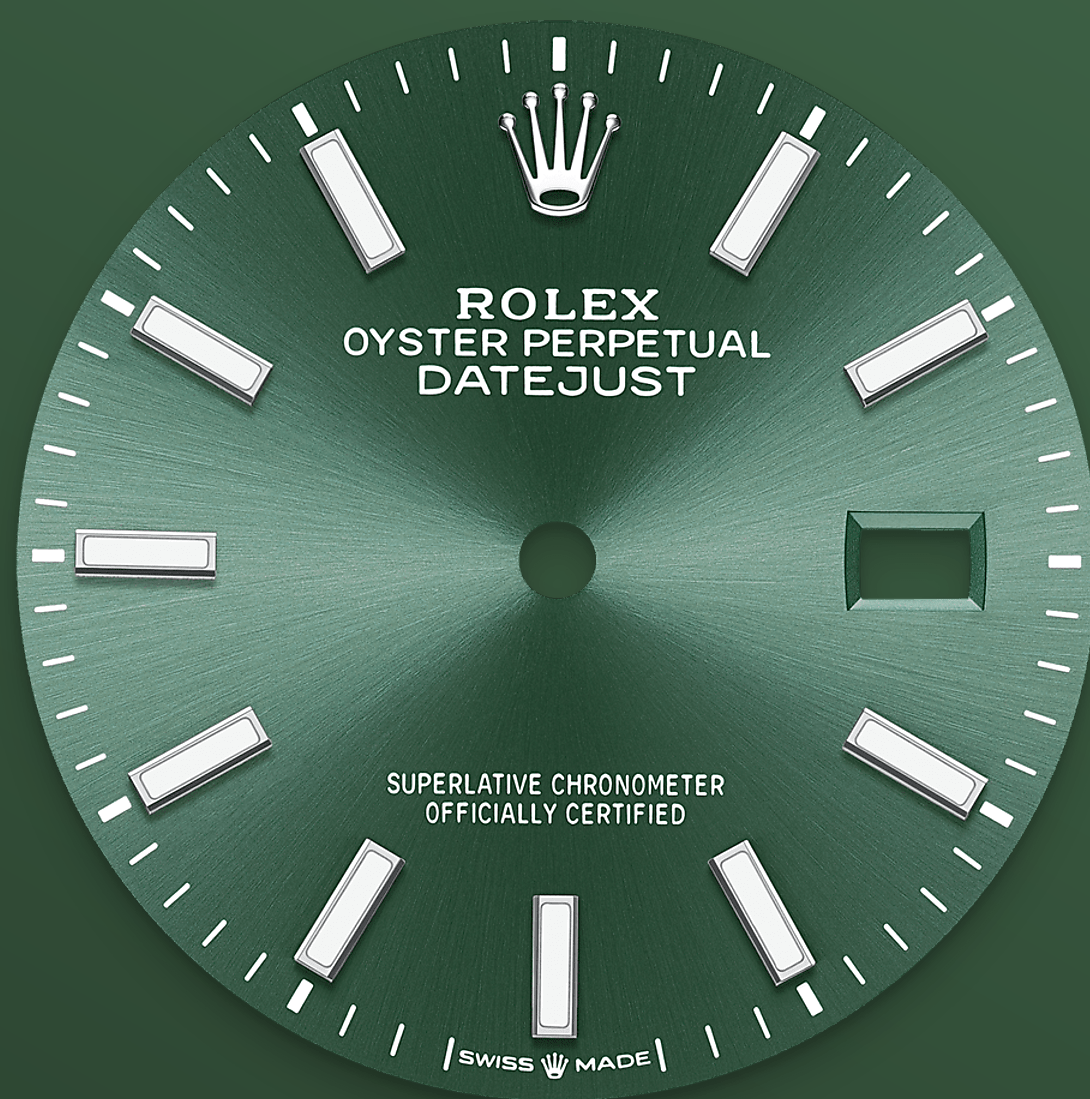
RECÉS LÜNETTA

A Rolex ismertetőjegye

A recés Rolex lünetta a különlegesség szimbóluma. Az Oyster lünetta recézésének eredetileg praktikus célja is volt: a lünettának az óratokhoz való erősítését szolgálta, ezzel is hozzájárulva az óra vízállóságához.

Ugyanígy recézett volt az óratok hátsó oldala is, amelyet a vízállóság biztosítása érdekében különleges Rolex-szerszámokkal szintén rácsavaroztak az óratokra. A recézés idővel esztétikai elemmé vált, igazi Rolex-ismertetőjegy lett belőle. Az recés lünetta manapság az exkluzív

luxus jele, és a(z) Datejust 36 esetében arany színben jelenik meg.



MENTAZÖLD SZÁMLAP

Egy óragyártási technika

A napsugaras minta az Oyster Perpetual kollekción több darabjának számlapját is díszíti, finoman tükrözve vissza a fényt. Ezt a hatást mesteri csiszolási technikák használatával alakítják ki, amelyek a számlap középpontjából induló barázdákat hoznak létre.

A fény egyformán törik meg a barázdákon, és jellegzetes, finom fényt ad a felületnek is, amely a csukló helyzetétől függően mindig másként csillan

meg. A napsugaras minta elkészítése után a számlap a fizikai gőzfázisú leválasztás (PVD) vagy galvanosztégia segítségével kapja meg végső színét. Ezt egy vékony lakkréteg követi, és adja meg a számlap végső megjelenését.

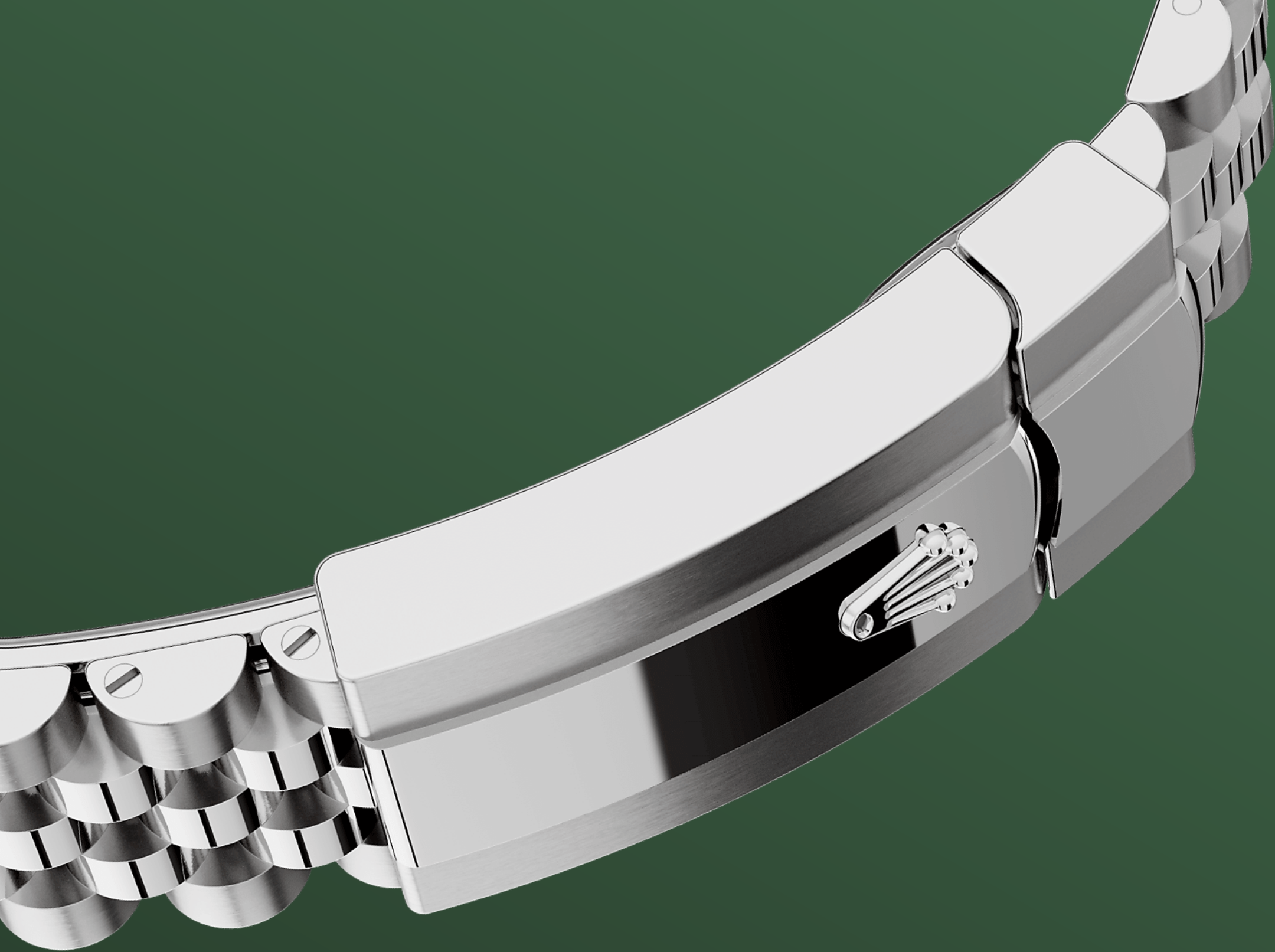


FEHÉR ROLESOR

Két fém találkozása

Az aranyat fénye és nemessége miatt tartjuk nagy becsben. Az acél azonban erősebbé és megbízhatóbbá teszi. A két fém legkedvezőbb tulajdonságai harmonikusan ötvöződnek.

Egy valódi Rolex újítás a Rolesor, amelyet az 1930-as évek eleje óta használnak a Rolex modellekhez. Névként 1933-ben szabadalmaztatták. A Rolesor az Oyster kollekciónak egyik legfontosabb tartóoszlopa.



A JUBILEE FÉMSZÍJ

Hajlékony és kényelmes

A Rolex szíjak és csatok tervezése, fejlesztése és gyártása a legmodernebb technológiák alkalmazásával történik, csakúgy mint a szigorú tesztelésük.

Mint az óra összes többi eleme esetében, itt is hibátlan szépséggel találkozhatunk, amire az emberi szem esztétikai ellenőrzése ad garanciát. Az ötös szemekkel rendelkező, hajlékony és kényelmes Jubilee fémszíjat kifejezetten az Oyster Perpetual Datejust számára tervezték és készítették az óra megjelenésekor, 1945-ben.

Továbbiak műszaki adatok Datejust

Referencia 126234

Óratok

Típus

Oyster, 36 mm, Oystersteel acél és fehérarany

Átmérő

36 mm

Anyag

Oystersteel acél és fehérarany

Lünetta

Recés

Oyster szerkezet

Monoblokk (egy darabból készült) középső tok, csavaros hátlappal és menetes koronával

Menetes korona

Menetes Twinlock dupla vízálló rendszer

Kristály

Karcálló zafír, Cyclops lencse a dátumkijelző felett

Vízállóság

100 méterig (330 láb) vízálló

Óraszerkezet

Típus

Perpetual, mechanikus, automata

Kaliber

3235, Rolex szerkezet

Pontosság

Tokba helyezés után napi -2/+2 mp

Oszcillátor

Paramágneses kék Parachrom hajszálrugó. Kiváló teljesítményű Paraflex ütéscsillapító

Menetes

Kétirányú, automata, Perpetual rotorral

Energiatartalék

Kb. 70 óra

Funkciók

Centrális óra-, perc- és másodpercmutatók. Azonnali dátumváltás, gyorsbeállítás. Másodperc-stop funkció a pontos beállításhoz

Szív

Típus

Jubilee - ötrészes szemekkel

Szív anyaga

Oystersteel acél

Csat

Behajtható Oysterclasp csat 5 mm-es Easylink bővítő mechanizmussal

Számlap

Típus

Mentazöld

Részletek

Kiválóan olvasható, hosszan tartó kék fénnel foszforeszkáló Chromalight kijelző

Tanúsítvány

Típus

Superlative Chronometer minősítés (COSC + Rolex tanúsítvány tokba helyezés után)

Nézzen körül és szerezzen további információkat a Rolex.com oldalon

**Minden szellemi tulajdonjog fenntartva -
a védjegyeket, szolgáltatási
védjegyeket, kereskedelmi neveket,
formatervezési mintákat és szerzői
jogokat is beleértve.**

Írásos engedély nélkül a jelen weboldal egyetlen része sem reprodukálható. A Rolex fenntartja a jogot, hogy bármikor módosítsa a jelen weboldalon szereplő modelleket.

