

391

Arnold & Son, "Longitude II Northern Hemisphere" Nr. 162, Werk Nr. 0274, Geh. Nr. 162, Ref. IL2AS, Cal. 2893, 45 mm, circa 2008

Seltene, nahezu neuwertige, automatische Herrenarmbanduhr – C.O.S.C. CHRONOMETER – mit drehbarer Längengradeinteilung, Zweizonenzeit und Tabellen für Korrektur der Zeitgleichung – Originalschatulle, C.O.S.C – Chronometergangschein, Zertifikat und Bedienungsanleitung

Geh.: Stahl, Druckboden mit Werksverglasung, Krone bei "2" zum Drehen der inneren Gradeinteilungen der Längenteilungsskala, Krone bei "4" für Zeiger- und Datumseinstellung, Drücker bei "3" zum Öffnen des scharnierten, rändierten Rückdeckels, im Rückdeckel gravierte Tabellen mit drehbarem Zeiger für die Zeitgleichungseinstellung, original Stiftschließe.

Zffbl.: schwarz, äußere Skala für Ost-/West Grade, schräge drehbare äußere Skala für die Bestimmung des Längengrades, aufgelegte Leuchtindizes, Zentralsekunde, innere 24h-Anzeige mit Tag- und Nachtanzeige und zentraler, drehbarer Kompassscheibe mit Landkarte des Nordpols, Datum, Alpha-Leuchtzeiger, der Stundenzeiger mit roter Verlängerung für die äußere Gradanzeige. **Werk:** Rotoraufzugswerk, rhodiniert, dekoriert, 21 Jewels, Glucydur-Unruh, Stoßsicherung für Unruh.

A gentleman's rare, almost as new automatic wristwatch – C.O.S.C. CHRONOMETER – with rotating longitude determining ring, two time zone and charts for calculating equation of time correction – with original box, C.O.S.C. rating certificate, certificate and operating instructions

Case: steel, glazed push back, crown at 2 o'clock for rotating the inner degrees of longitude scale, crown at 4 o'clock for hand and date setting, button at 3 o'clock to release the back catch, hinged and reeded lid, the interior with engraved charts and rotating arm for calculating equation of time correction, original buckle. **Dial:** black, outer scale for East-/West degrees, inclined rotating outer degree scale for determination of longitude, applied luminous indexes, centre seconds, inner 24-hour indicator with day and night indication and rotating compass disc with the map of the North Pole in the centre, date, luminous alpha hands, the hour hand with red tip extended to the degree scale. **Movm.:** rotorwind movement, rhodium-plated, decorated, 21 jewels, Glucydur balance, shock protection for balance.

36289 G/C: 2 Z/D: 2 W/M: 2, 41

2.700 - 4.000 EUR 3.500 - 5.200 USD 27.000 - 40.000 HKD

392

Maurice Lacroix "Masterpiece Calendrier Rétrograde", Geh. Nr. MP 7068, Ref. AK 10652, Cal. ML 76, 43 mm, circa 2005

Hochfeine Herrenarmbanduhr mit retrograder Datums- und Gangreserveanzeige – Originalschatulle und -zertifikat

Geh.: Stahl, aufgeschraubter Boden mit Werksverglasung, originale Faltschließe. **Zffbl.:** versilbert, guillochiert, aufgelegte arab. Zahlen/Indizes, kleine Sekunde, retrograde 48h Gangreserveanzeige, retrograde Datumanzeige, gebläute Breguet-Zeiger. **Werk:** 1/2-Platinenwerk, rhodiniert, dekoriert, 33 Jewels, Glucydur-Schraubenunruh, Stoßsicherung für Unruh.

A gentleman's very fine wristwatch with retrograde date and power reserve indicator – original box and certificate

Case: steel, screwed on glazed back, original deployant clasp.

Dial: silvered, engine-turned, applied Arabic numerals/indexes, auxiliary seconds, retrograde 48h power reserve indicator, retrograde date indicator, blued Breguet hands. **Movm.:** 1/2 plate movement, rhodium-plated, decorated, chatoned, 33 jewels, Glucydur screw balance, shock protection for balance.

36250 G/C: 2 Z/D: 2 W/M: 2, 41, 51

1.800 - 2.400 EUR 2.400 - 3.100 USD 18.000 - 24.000 HKD

