

17

International Watch Co., Schaffhausen "Ingenieur Automatic", Werk Nr. 1713512, Ref. 666AD, Cal. 8531, 36 mm, circa 1963

Feine, antimagnetische, automatische Herrenarmbanduhr mit Datum, abgeschirmt gegen magnetische Einflüsse bis zu 1000 Oerstedt

**Geh.:** Stahl, Schraubboden, Antimagnetismus-Weicheisenabschirmung, IWC Stahlarmband. **Zffbl.:** schwarz, aufgelegte Indizes, Zentralsekunde, Datumsanzeige, Alpha-Stahlzeiger. **Werk:** Rotoraufzugswerk, rhodiniert, "fausses côtes" Dekoration, 21 Jewels, Glucydur-Schraubenunruh, Incabloc Stoßsicherung für Unruh, Rückfeder-Feinregulierung.

**A gentleman's fine, antimagnetic, automatic wristwatch with date - shielded against magnetic disturbance up to 1000 Oerstedt**

**Case:** steel, screw back, anti-magnetic protection cap, IWC steel bracelet.

**Dial:** black, applied indexes, centre seconds, date indication, steel alpha hands. **Movm.:** rotorwind movement, rhodium-plated, "fausses côtes" decoration, 21 jewels, Glucydur screw balance, incabloc shock protection for balance, index spring fine adjusting device.

36624 G/C: 2 Z/D: 2 W/M: 2, 41, 51

4.500 - 6.000 EUR 5.800 - 7.700 USD 45.000 - 60.000 HKD

18

International Watch Co., Schaffhausen "Ingenieur", Werk Nr. 1529862, Ref. 666A, Cal. 853, 36 mm, circa 1960

Feine automatische Herrenarmbanduhr mit Zentralsekunde und seltenem "Military Dial"

**Geh.:** Stahl, Schraubboden, Antimagnetismus-Weicheisenabschirmung, IWC Stahlarmband mit Faltschließe. **Zffbl.:** schwarz, Leuchtindizes/arab. Zahlen, Baton-Leuchtzeiger. **Werk:** Rotoraufzugswerk, rhodiniert, "fausses côtes" Dekoration, 21 Jewels, "Pat. appl.", Glucydur-Schraubenunruh, Incabloc Stoßsicherung für Unruh.

**A gentleman's fine automatic wristwatch with centre seconds and rare "military dial"**

**Case:** steel, screw back, anti-magnetic protection cap, IWC steel bracelet with deployant clasp. **Dial:** black, luminous indexes/Arabic numerals, luminous baton hands. **Movm.:** rotorwind movement, rhodium-plated, "fausses côtes" decoration, 21 jewels, "Pat. appl.", Glucydur screw balance, incabloc shock protection for balance.

36632 G/C: 2 Z/D: 2 W/M: 2, 41, 51

6.000 - 8.000 EUR 7.700 - 10.300 USD 60.000 - 80.000 HKD



#### IWC Ingenieur

IWC stellte diese Armbanduhr in der Mitte der 50er Jahre zum ersten Mal her. Die Uhr mit dem automatischen Aufzug war zu ihrer Zeit eine Sensation und wurde immer als die robusteste Uhr überhaupt angesehen. Das Konzept der Armbanduhr sah eine beständige Anpassung an den technischen Fortschritt vor. Das bis 80.000 A/m antimagnetische Modell "Ingenieur SL" kam 1976 auf den Markt, Modell "Ingenieur R" (antimagnetisch bis 500.000 A/m) dann 1989.

#### IWC Ingenieur

This wristwatch was made for the first time by IWC in the middle of the 50's. With its self-winding mechanical movement, it was a sensation at the time, and has always been considered as the most resistant watch. This concept of wristwatch was meant to be constantly adapted to technical progress in the field. In 1976 will be launched the model "Ingenieur SL" antimagnetic to 80'000 Ampere/Meter and in 1989 the "Ingenieur R" antimagnetic to 500'000 Ampere/Meter.