

342

**Breitling à Genève, "Chronomat", Geh. Nr. 941624,
Ref. 808, Cal. 175, 37 mm, circa 1961**

Seltene Herrenarmbanduhr mit Chronograph und Telemeterskala

Geh.: Stahl/goldplatiert, Stahl-Druckboden, rändierte Drehlunette mit Telemeterskala. **Zffbl.:** versilbert, aufgelegte Indizes, kleine Sekunde, 45 Min.-Zähler, Tachymeterskala, "Patent 217012", Alpha-Goldzeiger. **Werk:** 2/3-Platinenwerk, rhodiniert, geschliffen, 17 Jewels, fein geschliffene Chronographen-Stahlteile, Schaltrad, Glucydur-Schraubenunruh, Incabloc Stoßsicherung für Unruh.

A gentleman's rare wristwatch with chronograph and telemeter scale

Case: steel/gold plated, steel push back, reeded turnable bezel with telemeter scale. **Dial:** silvered, applied indexes, auxiliary seconds, 45 min. counter, tachy scale, "Patent 217012", gold alpha hands. **Movm.:** 2/3 plate movement, rhodium-plated, ground, 17 jewels, finely ground chronograph steel parts, ratchet wheel, Glucydur screw balance, incabloc shock protection for balance.

36683 G/C: 3, 11 Z/D: 3, 8 W/M: 2, 41, 51

1.500 - 2.500 EUR 2.000 - 3.200 USD 15.000 - 25.000 HKD

343

**Movado Factories, Switzerland, Geh. Nr. 104764,
Ref. 19038, Cal. 190, 35 mm, circa 1950**

Feine Herrenarmbanduhr mit Chronograph

Geh.: Stahl, Schraubboden mit Widmungsgravur. **Zffbl.:** versilbert, aufgelegte Indizes/arab. Zahlen 3-6-9-12, kleine Sekunde, 60 Min.- und 12h-Zähler, Baton-Zeiger. **Werk:** 4/5-Platinenwerk, rhodiniert, dekoriert, 17 Jewels, geschliffene, anglierte Chronographen-Stahlteile, Schaltrad, Glucydur-Schraubenunruh.

A gentleman's fine wristwatch with chronograph

Case: steel, screw back with dedication engraving. **Dial:** silvered, applied indexes/Arabic numerals 3-6-9-12, auxiliary seconds, 60 min. and 12h counter, baton hands. **Movm.:** 4/5 plate movement, rhodium-plated, decorated, 17 jewels, ground bevelled chronograph steel parts, ratchet wheel, Glucydur screw balance.

36617 G/C: 3, 11 Z/D: 3, 8 W/M: 3, 41, 51

2.500 - 3.500 EUR 3.200 - 4.500 USD 25.000 - 35.000 HKD

