



I86 Heuer, Swiss, "Calculator", Automatic Chronograph, Geh. Nr. 299128, Ref. 110.633, Cal. Buren 12, 45 x 47 mm, circa 1972



Seltener, großer, automatischer Vintage Armbandchronograph mit 30 Min.- und 12h-Zähler, Datum und Rechenschieberfunktion über drehbare Lunette

Geh.: Stahl, Schraubboden, Krone links, beidseitig drehbare Lunette mit Tachymeterskala, original Stahlarmband, Bandlänge 140 mm, Gesamtlänge 185 mm. **Zffbl.:** blau.

Die Heuer Calculator Chronographen haben zwei Lunetten: eine innere, nicht drehbare, feste Lunette und eine äußere, bewegliche, die als Rechenschieber fungiert oder die Stunden/Minuten markiert. Der Armbandchronograph Referenz 110.633 hat ein Automatikwerk, Cal. 12 und zwei Register mit einem tiefblauen Zifferblatt und orangefarbenen Zeigern und Akzenten.

Vorliegendes Exemplar ist außerordentlich gut erhalten und scheint über die Jahre kaum getragen worden zu sein. Die Leuchtmassse der Indizes und Zeiger sind leicht nachgedunkelt, fügen sich aber hervorragend in das Zifferblatt ein. Insgesamt eine sehr aufregende Uhr in gepflegtem Zustand.

52325 G: 2 Z: 2 W: 2, 41, 51
2.700 - 5.000 EUR 3.200 - 5.900 USD 24.300 - 45.000 HKD



I87 Zenith, Le Locle, Swiss, "Chronograph Automatic El Primero", Geh. Nr. 903D862, Ref. A384, Cal. 3019PHC, 37 x 46 mm, circa 1971



Legendärer Vintage Armbandchronograph mit Datum und Tachymeterskala

Geh.: Stahl, Schraubboden, gefaltetes Zenith/Gay Frères Stahlarmband, datiert 1/71, Bandlänge 155 mm, Gesamtlänge 195 mm. **Zffbl.:** versilbert, Hilfszifferblätter und Tachymeterskala in schwarz.

Nur 3850 Exemplare dieser **Zenith "Chronograph Automatic El Primero" Referenz A384** wurden zwischen 1969 und 1972 hergestellt. Mit ihrem neu eingeführten Kaliber 3019 PHC gehört dieses Stück zur prestigeträchtigen Linie der allerersten, automatischen Chronographen.

Das Edelstahlgehäuse misst 37 mm im Durchmesser und verfügt über große Chronographendrücker und eine originale Krone mit typischer Zenith Riffelung. Das zweifarbige Zifferblatt hat einen äußerst charmanten Farbwechsel erfahren, die Hilfszifferblätter und die Tachymeterskala haben im Lauf der Jahre eine bräunliche Färbung angenommen, außerdem ist die Leuchtmassse leicht nachgedunkelt. Darüber hinaus verfügt die Uhr über einen roten Paddel-Chronographenzeiger, der auf vielen Zenith El Primero-Uhren der damaligen Zeit zu finden ist.

Im Inneren befindet sich das legendäre El Primero 3019 PHC High-Beat Kaliber, das Zenith im Jahr 1969 als eines der ersten automatischen Chronographenwerke überhaupt einführte und so den Grundstein für die gesamte El Primero Werksfamilie legte. Der Automatikaufzug mit einer Frequenz von 36.000 Halbschwingungen pro Stunde ermöglicht eine auf die Zehntelsekunde genaue Zeitmessung und macht die El Primero bis heute zum präzisesten Serien-Uhrwerk der Welt.

52376 G: 2, 11 Z: 2 W: 2, 41, 51
1.800 - 4.500 EUR 2.200 - 5.300 USD 16.200 - 40.500 HKD