



**557\***

**Tiffany & Co. New York, Werk Nr. 97802, Geh. Nr. 220785, 46 mm, 91 g, circa 1894**

**Hochfeine, extrem seltene Genfer Herrentaschenuhr mit Fünfminutenrepetition, sogenannter "Trip Repeater"**

**Geh.:** 18Kt Roségold, glatt, à goutte, nummerierte und signierte Goldcuvette, Drücker für Repetition über Pendant. **Zffbl.:** Email, arab. Zahlen, kleine Sekunde, gebläute Spade-Zeiger. **Werk:** Brückenwerk, rhodiniert, "fausses côtes" Dekoration, 2 Hämmer, 2 Tonfedern, Tandemaufzug mit oben liegenden spiegelpolierten Gesperren, Goldschrauben-Komp.-Unruh, Ausgleichsanker.



Um 1900 begann Patek Philippe "Druck"-Repetitionsumhren mit 2 Federhäusern in kleinster Anzahl zu produzieren. Weniger als 30 Exemplare davon sind bekannt und alle mit einem Minutenschlagwerk ausgestattet. Dies ist die bisher einzige uns bekannte "Druck" Fünfminutenrepetition. Das hochelegante und schwere Gehäuse entstand in der Goldschmiedewerkstatt des weltberühmten Juweliers Tiffany & Co. in New York. Einzigartiges Sammelobjekt.

**A gentleman's very fine, extremely rare Geneva five-minute repeating pocket watch so called "Trip Repeater"**

**Case:** 18k rose gold, polished, à goutte, numbered and signed gold dome, pusher for repetition via pendant. **Dial:** enamel, Arabic numerals, auxiliary seconds, blued spade hands. **Movm.:** bridge movement, rhodium-plated, "fausses côtes" decoration, 2 hammers, 2 gongs, tandem winding with mirror polished click on the top, gold screw compensation balance, counterpoised lever.

Around 1900 Patek Philippe started making double train trip repeaters with two barrels in very limited quantities. Fewer than thirty of them are known - to our knowledge all minute repeaters. And also to our knowledge this is the first 5 minute repeater which is offered in an auction. The very elegant and heavy case was made in the famous goldsmith workshops of Tiffany & Co. jewellers, New York City.

36634 G/C: 2, 10 Z/D: 2 W/M: 2, 41, 51

21.000 - 24.000 EUR 26.900 - 30.800 USD 210.000 - 240.000 HKD