

50

Strasser & Rohde, Glashütte in Sachsen, Höhe 1450 mm, circa 1920

Rohwerk einer Glashütter Präzisions-Sekundenpendeluhr - gefertigt in Qualität A mit Strasser-Federkraftthemmung

Geh.: Nußbaum, facettverglaste Fronttüre und Seiten. **Zffbl.:** versilbert, eingelegte arab. Stundenanzeige bei "6", äußere eingelegte arab.

Minuten mit Fünfminutenteilung, eingelegte arab. Sekunden bei "12", Aufzugsvierkant im Stundenrohr, lackierte Messinglunette, Spade-Zeiger.

Werk: Rechteckform-Messingwerk, verschraubte Chatons, vier massive Werkspeiler, Gewichtsantrieb, freie Strasserhemmung mit justierbaren Saphirpaletten, Zweizylinder-Nickel-Stahl-Kompensationspendel mit dazwischenliegendem Kompensationsglied.

Dieser Regulator bietet eine tolle Möglichkeit für einen qualifizierten Uhrmacher ein Rohwerk einer Strasser Präzisionspendeluhr mit Strasser Federkraftthemmung zu vollenden und erstmals in Gang zu setzen.

A Glashuette precision regulator with an ébauche movement - produced in quality A with Strasser spring impulse escapement

Case: walnut, facet glazed front door and sides. **Dial:** silvered, inlaid Arabic hours at "6", outer inlaid Arabic minutes with five minute divisions, inlaid Arabic seconds at "12", keywind, laquered brass bezel, spade hands.

Movm.: rectangular-shaped brass movement, screwed chatons, four solid movement pillars, weight driven, Strasser spring impuls escapement with adjustable sapphire pallets, double cylinder nickel steel pendulum with intermediate compensation element.

This regulator presents a wonderful opportunity for a watchmaker to finalise an ébauche for a Strasser precision pendulum clock fitted with his escapement and make this clock run for the first time.

36330 G/C: 2, 42 Z/D: 2, 4 W/M: 3, 9

10.000 - 15.000 EUR 12.800 - 19.200 USD 100.000 - 150.000 HKD

