



KLEPCYS MARS RED

钛金属

Ref. 539.101.B

限量 33 只

表壳

- 材质：拉丝抛光 5 级钛金属
- 直径：47 毫米（不包括表冠）
- 厚度：22 毫米
- 钛金属表框，表面经缎面处理，边缘经圆角和镜面抛光，用定制螺丝固定
- 3 時位置的表冠：通过按下按钮调整日
- 9 時位置的表冠：在位置 1，它为机芯上链；在位置 2，它调整时间
- 4 時位置的按钮，用特殊工具进行月相校正
- 表盘采用防反光蓝宝石水晶玻璃
- 整个表背采用定制螺丝封闭，再现居鲁士大帝在位期间首次铸造的钱币
- 防水性：3ATM（30 米-100 英尺）

表盘

- 红色漆面拱形小时盘，夜光阿拉伯数字，红色漆面表盘，“火星盈亏”再现
- 红色和白色漆面方块组成的旋转逆跳时针，圆润的抛光边缘
- 两个红色漆面同心圆盘，分、秒显示
- 中央固定点有红色漆面的 Cyrus 标志
- 银色哑光拱形槽为日期显示窗口 \
- 静态装置，雕刻并填充白色漆面
- 旋转逆跳方块，用于十位数，雕刻并填充白色漆面
- 7.6 毫米红漆立体球形火星，在 24 小时 37 分 22 秒内完成自转

功能

- 在 180 度拱形盘上的逆跳时针
- 中央同心圆盘上的分针和秒针
- 日/夜显示
- 带移动盖的球形火星，用于指示火星相
- 逆跳大日历显示
-

机芯

- 制造成型的自动上链机芯，型号 CYR598
- 完整机芯的零件数：390
- 宝石数：40
- 频率：4 赫兹
- 每小时振动次数：28,800 次
- 环形平衡轮
- 专利机制：可调节速度的逆跳时针、分针、秒针齿轮和日/夜指示
- 逆跳日历专利
- 动力储备：40 小时
- 陶瓷球轴承上不帶润滑剂的摆陀

表带

- 黑色鳄鱼皮表带
- 定制折叠式表扣