



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

Cempasuchil II





DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

Cempasuchil II

技术规格

名称：	Cempasuchil II
型号：	DBK2MA
功能：	时针，分针，自动玩偶装置
机芯型号：	DB2080V2
类型：	手动上链机械机芯
调节：	通过表冠上链和设置时间（两位置表冠）

DB2080V2 机芯—技术特征

零部件数量：	384
宝石数：	47
直径：	30 毫米
动力储备：	5 天，由动力自调的双发条盒供能 <i>De Bethune 创新 (2004)</i>
特殊技术：	钛金属摆轮内嵌白金，针对温差和空气渗透进行优化 <i>De Bethune 专利 (2016)</i> “De Bethune”扁平终端曲线摆轮游丝 <i>De Bethune 专利 (2006)</i> 硅质擒纵轮 自动玩偶装置，由双发条盒供能，由手动开关控制
频率	36000 振次/小时
修饰	精钢部件以手工抛光和倒角打磨处理

正面指示

指示：	经抛光的钛金属时针和分针
表盘：	手工雕刻的烤蓝钛金属表盘，饰以玫瑰金内嵌



DE BETHUNE

L'ART HORLOGER AU XXI^e SIÈCLE

背面指示 (动偶装置)

指示：手工雕刻的白金与黄金动偶装置
表盘：手工雕刻的烤蓝钛金属表盘，饰以白金与黄金内嵌

表壳和表带

表壳材料：经抛光的五级钛金属
表壳直径：42.8 毫米
表壳厚度：11.4 毫米
表冠：位于正面的 12 点钟位置，于背面的 6 点钟位置，集成于表壳
表耳：经抛光的五级钛金属浮动表耳—*De Bethune* 专利 (2006)
表镜：蓝宝石水晶 (1800 维氏硬度) 带双重防反射涂层
防水系数：3 ATM
表带：手工缝制水蛇皮
表扣：经抛光的五级钛金属针扣