


**ROLEX**


Boîte de fournitures No. 20

# Cal. 1030

1030

 gravé sur le pont de mécanisme automatique  
 engraved on the bridge for selfwinding mechanism

AUTOMATIQUE - SECONDE AU CENTRE

SELFWINDING - SWEEP-SECOND

DISPOSITIF - SHOCKRESISTING ROLEX

"ROLEX SHOCKRESISTING" DEVICE

Ø 28,5 mm

18,000 alternances

				6903	Barrel complete, with mainspring
6890	Platine empierrée Jewelled plate	Pour mvt 25 pierres For mvt 25 jewels		6904	Roue de centre avec châssis Center wheel with cannon pinion
6891	Platine empierrée Jewelled plate	Pour mvt 17 pierres For mvt 17 jewels		6905	Pierre dessus Ø 140/100 trou 75,75/100 Upper jewel Ø 140/100 hole 75,75/100 Pour mvt 25 pierres For mvt 25 jewels
				6906	Bouchon dessus Ø 140/100 trou 75,75/100 Upper bushing Ø 140/100 hole 75,75/100 Pour mvt 17 pierres For mvt 17 jewels
6892	Pont de barillet Barrel bridge	Pour mvt 25 pierres For mvt 25 jewels		6907	Roue moyenne Third wheel
6893	Pont de barillet Barrel bridge	Pour mvt 17 pierres For mvt 17 jewels		6908	Pierre dessus Ø 140/100 trou 26/100 Upper jewel Ø 140/100 hole 26/100
				6909	Pierre dessous Ø 110/100 trou 16/100 Lower jewel Ø 110/100 hole 16/100
6894	Pont de finissage empierré Jewelled train wheel bridge	Pour mvt 25 pierres For mvt 25 jewels		6910	Roue de seconde Fourth wheel
6895	Pont de finissage empierré Jewelled train wheel bridge	Pour mvt 17 pierres For mvt 17 jewels		6911	Pierre dessus Ø 140/100 trou 16/100 Upper jewel Ø 140/100 hole 16/100
				6912	Pierre dessous Ø 110/100 trou 18,5/100 Lower jewel Ø 110/100 hole 18,5/100
6900	Ressort de barillet, ép. moyenne 10,6/100 Mainspring, average thickness 10,6/100			6913	Roue de seconde au centre Sweep-second wheel
6901	Arbre de barilles Barrel arbor			6914	Pignon de seconde au centre, haut, totale 565/100 Sweep-second pinion, total height 565/100
6902	Barillet complet, sans ressort Barrel complete, without mainspring			6915	Ressort de seconde au centre Spring for sweep-second pinion
				6916	Vise Screw

Si le mouvement est muni du mécanisme calendrier traînant, se référer à la planche du Cal. 1035.  
 If the movement is fitted with the progressive calendar mechanism, please refer to plate of Cal. 1035.

Si le mouvement est muni du mécanisme calendrier instantané, se référer à la planche du Cal. 1036.  
 If the movement is fitted with the instantaneous calendar mechanism, please refer to plate of Cal. 1036.