

DEFY
FUSEE TOURBILLON



10.9000.4805/78.R916

SPÉCIFICATIONS DU MODÈLE

GÉNÉRAL	Référence	10.9000.4805/78.R916
POINTS CLÉS	<p>Modèle carbone intégral : boîtier, couronne et boucle Combinaison exclusive : calibre fusée-chaîne tourbillon La chaîne comprend 575 composants Mouvement El Primero à remontage manuel avec tourbillon et transmission fusée-chaîne Transmission fusée-chaîne à force constante reliée au barillet</p>	
MOUVEMENT	Nom	El Primero 4805 SK
	Auto/manual	Manuel
	Family	El Primero
	Calibre	16½` `` (Diamètre : 37 mm)
	Épaisseur	5.9
	Composants	807
	Rubis	34
	Fréquence	36 000 alt/h (5 Hz)
	Réserve de marche	environ 50 heures
	Composants 2	Signature bicolore exclusive sur les platines et les ponts
FONCTIONS	<p>Heures et minutes au centre Tourbillon : - La cage est située à 6 heures - La cage effectue une rotation par minute Indicateur de réserve de marche entre 4 et 5 heures Transmission fusée-chaîne reliée au barillet</p>	
BOÎTIER, CADRAN ET AIGUILLES	Diamètre	45 mm
	Diamètre de l'ouverture	36.5 mm
	Épaisseur	13,35 mm
	Verre	Verre saphir bombé et traité antireflet sur les deux faces
	Fond	Verre saphir transparent

DEFY
FUSEE TOURBILLON



10.9000.4805/78.R916

BOÎTIER, CADRAN ET AIGUILLES

Matériau	Carbone noir
Étanchéité	10 ATM
Cadran	Carbone ajouré
Index des heures	Décalqués
Aiguilles	Noires ruthéniées, facettées et recouvertes de SuperLuminova SLN C1 [aiguilles]

BRACELETS ET BOUCLES

Référence	27.00.2322.916
Dénomination	Caoutchouc noir avec caoutchouc noir « effet cordura »
Entrecorne	23/22
Longueur du toron	100/80
Family	RB Caoutchouc
Strand length xl	110/90
Strand length xs	90/70
Second bracelet	27.00.2322.786 Black rubber with carbon effect
Second bracelet inclus	yes
Boucle	reference: 27.10.0022.930 designation: Double boucle déployante en titane avec tête en carbone noir abbreviation: F-ti

DIVERS

Édition limitée 50