



DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS



CHOPARD

L.U.C Engine One Tourbillon

Referenz	168526-3001
Gehäuse	Titan
Kaliber	L.U.C ITRM, C.O.S.C., Handaufzug
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	35,4 x 44,4 mm
Gehäusehöhe	10,9 mm
Bandanstoßbreite	24 mm
Schließe	Dornschieße
Funktionen	Stunde, Minute, kleine Sekunde, Tourbillon, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar



CORUM

Ti-Bridge Tourbillon

Referenz	022.700.04/OF01 0000
Gehäuse	Titan
Kaliber	Corum Kaliber 022, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	42,5 x 41,5 mm
Gehäusehöhe	12,5 mm
Bandanstoßbreite	k. A.
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, fliegendes Tourbillon
Wasserdichtigkeit	bis 5 bar
Varianten	schwarz PVD-beschichtet



BREGUET

Tradition Tourbillon «Fusée»

Referenz	7047PT 11 9ZU
Gehäuse	Platin
Kaliber	569, Handaufzug
Frequenz	18.000 A/h
Gehäusedurchmesser	41 mm
Gehäusehöhe	15,95 mm
Bandanstoßbreite	22 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Tourbillon mit Kette und Schnecke, Anzeige der Gangreserve auf der Federhaustrommel
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Gelbgold

In der Ti-Bridge Tourbillon von CORUM scheint das fliegende Tourbillon, das ohne obere Brücke auskommt, über dem von Corum entwickelten Stabwerk, das von zwei Streben aus der Hightech-Legierung ARCAF gehalten wird, frei zu schweben.