

DAS TOURBILLON

DIE FRANZÖSISCHE REVOLUTION DES UHRENBAUS



ALPINA

Tourbillon Manufacture Regulator	
Referenz	AL-985BCT5AE9
Gehäuse	Titan & Rotgold
Kaliber	AL-980
Frequenz	28.800 A/h
Gehäusedurchmesser	48 mm
Gehäusehöhe	12,2 mm
Bandanstoßbreite	28 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	dezentrale Stunde, Minute (Regulatoranzeige), Tourbillon
Wasserdichtigkeit	bis 10 bar
Varianten	komplett in Rotgold



AUDEMARS PIGUET

Royal Oak Offshore	
Referenz	262880F00.D002CR.01
Gehäuse	Rotgold & Karbon
Kaliber	2912, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	44 mm
Gehäusehöhe	k. A.
Bandanstoßbreite	29 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Tourbillon, Chronograph
Wasserdichtigkeit	bis 2 bar



HERMES

Cape Cod Tourbillon	
Referenz	CD2.870.230/MHA
Gehäuse	Rotgold
Kaliber	H8930 VME, Handaufzug
Frequenz	21.600 A/h
Gehäusedurchmesser	37,5 x 39,5 mm
Gehäusehöhe	11,5 mm
Bandanstoßbreite	23 mm
Schließe	Faltschließe
Funktionen	Stunde, Minute, Zentralsekunde, Tourbillon, Gangreserveanzeige
Wasserdichtigkeit	bis 3 bar
Varianten	in Weißgold und mit schwarzem Zifferblatt

Die Royal Oak Offshore Tourbillon Chronograph von AUDEMARS PIGUET beherbergt in einem Gehäuse aus Rotgold und Karbon ein Handaufzugswerk mit Tourbillon und Chronograph, das über zwei Federhäuser eine Gangreserve von bis zu 237 Stunden bereitstellt.