



PILOT'S WATCHES

역사를 새롭게 쓴 IWC 파일럿 워치



IWC 파일럿 워치 중 가장 널리 알려진 마크 11(Mark 11)의
1948년 오리지널 모델



수퍼마린 스피트파이어 마크 IX(Supermarine Spitfire Mark IX)기의 이륙 준비. 영국의 전설적인 전투기 스피트파이어 중에서 가장 대표적으로 제작되었던 기종입니다

항공 개척시대에는 파일럿들을 위해 전문적으로 설계된 손목시계가 매우 드물었기 때문에 대부분의 파일럿들은 포켓워치에 의존하며 비행을 하였습니다. 반면에 1936년 IWC가 제작한 최초의 스페셜 파일럿 워치(Special Pilot's Watch)는 견고하게 제작된 글래스와 짧은 시간 기록을 위한 화살촉 모양의 인덱스가 장착된 회전 베젤, 항자기성 탈진기, 그리고 선명한 대비를 이루는 루미네스نت(luminescent)의 발광성 핸즈와 인덱스로 이루어져 있었습니다.

IWC는 1940년부터 군(軍) 사양에 적합하도록 IWC가 자체제작한 무브먼트를 탑재하고 초(seconds)를 가리키는 대형 세컨즈를 장착한 빅 파일럿 워치 52 T. S. C.(Big Pilot's Watch 52 T. S. C.)를 제작하기 시작하였습니다. 이는 케이스 직경 55mm, 무게 183g으로 IWC가 제작한 가장 큰 손목시계였습니다. 이 시계는, 크로노미터에게 요구되는 정확성과 당시 비행 조종 또는 갑판용 시계에게 요구되는 기술조건을 모두 충족시켰습니다. 조종사와 네비게이터가 1초 단위까지 정확하게 서로의 시계를 일치시킬 수 있게 해주는 센트럴 해킹 세컨즈(central hacking seconds)와 파일럿의 비행복 위에 착용이 가능하도록 매우 길게 제작된 레더 스트랩을 그 예로 들 수 있

습니다. 간결하고 심플함을 강조한 다이얼의 디자인은 전설적인 항공기인 Ju 52와 같은 비행기 조종석에 장착된 계기판의 모습과 닮아 있었습니다. 비약적인 기술의 진보로 파일럿들은 비행 중에 갈수록 늘어나는 수많은 기기들을 다루어야만 했습니다. 따라서 열악한 조명 하에서도 보기 쉽게 배치된 조종석과 최상의 가독성을 확보하는 일이 매우 중요하게 여겨졌습니다. 계기판은 대부분 라운드 형태였으며, 블랙 바탕에 루미네스نت의 발광 인디케이터를 사용한 경우가 많았습니다.

1948년부터 IWC가 생산한 핸드 와인딩 89 calibre 무브먼트의 마크 11(Mark 11)은 바로 이러한 계기판의 모습에 영감을 받아 제작되었습니다. IWC의 파일럿 워치 중 가장 대표적인 이 모델은 원래 영국 공군(Royal Air Force)을 위해 제작된 것으로, 30년 이상 지속적으로 생산되었습니다. 이 시계의 무브먼트는 자기장으로부터 보호받기 위해 연철 내부 케이스에 장착되어 있습니다. 마크 11과 빅 파일럿 워치의 초기 모델들은 오늘날까지도 완벽하게 작동하고 있으며, 시계 애호가들과 컬렉터들의 드림 워치로 군림하는 최고의 가치를 자랑하는 시계입니다.

파일럿들은 순간적으로 9배의 중력가속을 이겨내야 합니다

1988년, IWC는 파일럿 워치 크로노그래프(Pilot's Watch Chronograph)를 출시하며 파일럿 워치의 전통을 이어갔습니다. 이는 다시 1992년, 스플릿 세컨즈 핸드와 오토매틱 와인딩을 장착한 파일럿 워치 더블 크로노그래프(Pilot's Watch Double Chronograph)에 의해 계승되었습니다. 1994년에 파일럿 워치 마크 XII(Pilot's Watch Mark XII)가 마크 11의 계보를 물려받았으며, 이는 오토매틱 무브먼트와 날짜 창을 장착한 최첨단 시계였습니다. 같은 해, IWC는 파일럿 워치 크로노그래프 세라믹(Pilot's Watch Chronograph Ceramic)을 공개함으로써 워치메이킹 역사에 잊혀지지 않을 두 가지의 업적을 남기게 되었습니다. 이는 시계 전체를 블랙의 케이스로 제작한 파일럿 워치라는 점과 가공하기 매우 까다로운 세라믹 소재를 시계에 최초로 도입한 것입니다. 1998년에는 세계화의 진전에 따른 국가 간의 잦은 이동 증가에 대한 IWC의 제안으로, 간단한 크라운 조작으로 시간과 날짜 두 가지를 바꿀 수 있는 파일럿 워치 UTC(Pilot's Watch UTC)가 등장하였습니다.

2002년 IWC는 7일 무브먼트와 펠라톤 오토매틱 와인딩을 장착한 오버 사이즈 모델을 공개하며 빅 파일럿 워치의 전통을 부활시켰는데, 이 시계는 1940년에 IWC가 출시한 가장 큰 직경의 초창기 빅 파일럿 워치를 연상시키는 것이었습니다.

2003년, IWC는 영국의 전설적인 명성을 자랑하는 전투기인 스피트파이어(Spitfire)의 이름을 잇는 파일럿 워치 시리즈를 출시하였습니다. 스피트파이어는 오늘날까지 가장 많이 제작된 영국군 최고의 전투정찰기로 영국 본토 항공전(Battle of Britain)에서 최상의 임무를 수행하며 지속적으로 영웅적 지위를 누렸습니다. 당시 스피트파이어는 기술 면에서는 물론, 시간을 초월한 그 우아함에 있어서도 가히 걸작이었으며, IWC는 이러한 전설적인 전투기의 이름과 전통을 IWC의 파일럿 워치 시리즈의 모델에 적용시켰습니다. 오늘날에도 비행 중인 소수 스피트파이어는 전 세계 에어쇼에서 가장 환영 받는 주인공일뿐만 아니라 매우 고가이자 쉽게 찾아볼 수 없는 귀한 컬렉터용 아이템이기도 합니다.

IWC는 2006년부터 전 세계인의 사랑을 받는 프랑스의 시인이자 파일럿이었던 앙트완 드 생텍쥐페리(Antoine de Saint-Exupéry)의 평생의 업적을 기념하는 파일럿 워치 스페셜 에디션을 출시해 왔습니다. 그는 이미 살아 생전에 전설적인 인물이었습니다. 그의 작품들은 50개국 이상의 언어로 번역되어 전 세계인의 사랑을 받고 있으며, 모험으로 가득했던 그의 삶과 비행에 대한 열정 역시 많은 이들을 매료시키고 있습니다. 그는 2차 세계대전 당시 독일 점령군에 대항하여 싸운 공군 조종사였습니다. 그의 추종자들에게 “생텍스(Saint-Ex)”라는 애칭으로 불리던 그는, 1944년 7월 31일, 점령당한 프랑스 지역의 정찰 임무를 수행하기 위해 라이트닝 P-38(Lightning P-38)기의 조종석에 올라탔습니다. 그리고 영영 돌아오지 않았습니다. 2003년에는 그가 탑승했던 라이트닝기의 잔해가 마르세유 인근의 지중해에서 발견되기도 했습니다. 2012년 IWC는 다시 한번 그에 대한 헌정의 의미로 스테인리스 스틸 버전과 500피스 한정 생산되는 18캐럿 레드 골드 버전의 파일럿 워치 크로노그래프 에디션 앙트완 드 생텍쥐페리(Pilot's Watch Chronograph Edition Antoine de Saint Exupéry)를 출시합니다. 백 케이스에는 그가 탑승한 최후의 비행기 라이트닝 P-38의 모습이 정교하게 인그레이빙 되어 있습니다.

2007년 IWC는 파일럿 워치 더블 크로노그래프 에디션 탑건(Pilot's Watch Double Chronograph Edition TOP GUN)을 파일럿 워치 컬렉션에 합류시켰습니다. 이 시계의 이름은 “탑건”이라는 전설적인 명칭으로 더 잘 알려진 미 해군 전투기 병기학교(United States Navy Fighter Weapons School)에서 실시되는 “특별훈련 프로그램(Strike Fighter Tactics Instructor)”에서 유래된 것입니다. 이 과정을 완수한 사람은 세계 최고의 훈련을 마친, 누구보다 민첩한 대응력과 뛰어난 용기를 지닌 소수정예 엘리트 파일럿 그룹에 속하게 됩니다. 우리가 영화에서 주로 보는 뛰어난 전술이 요구되는 공중전의 형태인 “도그파이트(근접공중전술)”중에는 인간과 기기 모두 어마어마한 중력의 작용을 받습니다. 파일럿들은 순간적으로 최고 9배의 중력 가속을 이겨내야 합니다. 일반 중력가속 훈련 중에 자신의 체중이 600킬로그램에 육박하게 증가하는 것과 같은 효과를 주는 중력가속도 9G를 의식상실 없이 15초간 견뎌야 합니다. 젊은 파일럿들에게 이렇게 높은 수준이 요구되는 것과 같이 시계를 구성하는 소재들도 구름 위에서 초음속 비행시 어떠한 취약점도 보여서는 안되는 높은 수준의 강도가 요구됩니다. 이러한 이유로, IWC의 디자이너들은 IWC가 거의 세계 최초로 워치메이킹에 도입한 두 가지 소재를 선택하게 되었는데, 케이스에 사용한 하이테크 세라믹과 백 케이스 및 컨트롤에 사용한 티타늄이 바로 그것입니다.



탐견 교육 프로그램을 이수 중인 엘리트 파일럿들은
세계 최고 수준의 제트기를 조종합니다

IWC 샤프하우젠은 2012년을 또 한번의 “파일럿 워치의 해”로 선정하였습니다. 무려 5개의 신모델이 한번에 공개되는 탐건 컬렉션은 IWC 파일럿 워치 중에서도 독자적인 하나의 시리즈로 확고히 자리매김합니다. 빅 파일럿 워치 탐건 미라마(Big Pilot's Watch TOP GUN Miramar)와 파일럿 워치 크로노그래프 탐건 미라마(Pilot's Watch Chronograph TOP GUN Miramar)는 처음으로 정통 군용 스타일의 디자인을 도입한 모델로, 미국 캘리포니아 미라마 소재의 최초의 탐건 학교에서 영감을 받았습니다. 바깥쪽의 챔터링과 시간을 표시하는 동심원을 안쪽에 배치한 독특한 형태는 IWC의 갑판용 시계 제작자로서의 오랜 전통에 바탕을 둔 것입니다. 세라믹 케이스의 금속성 그레이와 다이얼의 매트한 핑빛은 비행 중 사용되는 정밀 기계를 연상시키며, 베이지, 그레이, 그린의 컬러들이 디자인 의도를 잘 반영합니다. 섬유 소재의 녹색 스트랩은 전설적인 마크 11의 견고한 손목 밴드를 떠올리게 합니다.



탐건(TOP GUN)과정을 성공적으로 이수하면
미해군이 인정하는 민첩한
대응력과 뛰어난 용기를 지닌 최고의 파일럿이 됩니다

빅 파일럿 워치 탐건 (BIG PILOT'S WATCH TOP GUN)은 1940년대 선보인 오리지널 모델의 비행계기판 모양의 심플한 외관에 21세기의 기술력을 결합시킨 작품입니다

빅 파일럿 워치 탐건(Big Pilot's Watch TOP GUN)은 1940년대 선보인 오리지널 모델의 심플한 계기판 스타일의 외관에 21세기 기술력을 결합시킨 작품입니다. 빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탐건(Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN)은 퍼페추얼 캘린더와 4자리 연도 표시, 문 페이지 디스플레이, 7일 동안의 파워리저브 기능을 갖춘 인상적인 선진 기술사양을 자랑합니다. 자기장에 대한 보호 기능과 기압 감소에 대비하여 단단하게 고정된 전면 글래스를 장착한 파일럿 워치 크로노그래프 탐건(Pilot's Watch Chronograph TOP GUN)은 까다로운 공중작전을 위한 완벽한 시계입니다.

모던한 디자인과 최신 기술 사양, 자체제작 동력장치로 무장한 스피트파이어 함대가 눈부신 수직 이륙을 준비하고 있습니다. 스피트파이어 파일럿 워치(Spitfire Pilot's Watches)는 이 순간을 더욱 스타일리시하게 만들어 줍니다. 이제 18캐럿 레드 골드의 사용과 섬세한 표면 피니싱, 다이얼의 태양광선 패턴 피니싱으로 이러한 요구를 더욱 충족시켰습니다.

스피트파이어 퍼페추얼 캘린더 디지털 데이트-먼스(Spitfire Perpetual Calendar Digital Date-Month)는 2012년 파일럿 워치 컬렉션에서 특별한 위치를 차지하고 있습니다. 날짜와 월을 표시하는 대형 디지털 디스플레이와 윤년 인디케이터를 포함하는 퍼페추얼 캘린더는 IWC 샤프하우젠이 이룩한 선구자적 기술발전의 한 예입니다. 한편 스피트파이어 크로노그래프(Spitfire Chronograph)는 IWC 자체제작 무브먼트를 탑재하고 있습니다.

IWC 파일럿 워치 클래식 컬렉션(Pilot's Watch Classics collection)은 실제 조종석의 계기판 디자인을 적용한 5개의 모델들을 포함합니다. 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch)를 제외한 이전 모델들과 비교했을 때 가장 눈에 띄는 변화는 “3시 방향”에 위치한 수직방향의 3단 날짜 창입니다. 이 날짜 창의 형태는 전통적인 비행기 조종석의 계기판 스타일을 한층 더 강조합니다.

빅 파일럿 워치의 경우에는 이미 유명한 고유의 외관과 고효율의 IWC 자체 제작 51111 calibre 무브먼트를 유지합니다. 이전 모델인 마크 XVI(Mark XVI)과 비교하면 파일럿 워치 마크 XVII(Pilot's Watch Mark XVII)은 직경이 2mm 증가하여 41mm에 이릅니다. 2012년에 소개된 레드 컬러 포인트를 디자인에 도입한 파일럿 워치 더블 크로노그래프(Pilot's Watch Double Chronograph)의 다이얼은 이전보다 더욱 매력적이며, 46mm로 커진 케이스 덕분에 가독성 또한 향상되었습니다. 파일럿 워치 크로노그래프(Pilot's Watch Chronograph)의 스테인리스 스틸 케이스는 1mm가 확대된 43mm입니다. 첫 선을 보이는 파일럿 워치 월드타이머(Pilot's Watch Worldtimer)는 UTC 파일럿 워치의 성공 계보를 잇는 시계입니다. 착용자가 세계 협정

시(Universal Time Coordinated)를 포함한 모든 24개 시간대의 시간을 읽을 수 있게 해주는 24시 링이 장착되어 있습니다. 시티 링(city ring)에는 각각 하나의 시간대를 대표하는 전 세계 23개 지역의 명칭이 새겨져 있고, 다이얼은 현지시간을 보여주는데 이는 한 시간 단위로 앞뒤로 조절할 수 있으며, 착용자가 날짜변경선을 통과할 때도 동일한 방식으로 시간을 조절할 수 있습니다.

메탈 브레이슬릿은 2012년에 새롭게 개발된 미세조정메카니즘을 장착하고 있습니다. 핀 버클과 폴딩 버클은 케이스 직경 사이즈의 증가에 맞추어 한층 더 편리함을 제공합니다.



초음속 비행은 파일럿과 기술력 양쪽 모두에 엄청난
압력과 부담을 주게 됩니다





전통의 재해석

빅 파일럿 워치 탐건 미라마(Big Pilot's Watch TOP GUN Miramar)는 “탐건”의 전설이 탄생된 곳, 미국 캘리포니아 주 미라마의 미해군 파일럿 학교에 헌정하는 모델입니다. 바로 이곳에서 1969년부터 1996년까지 용맹한 엘리트 파일럿들의 명성이 전 세계로 뻗어 나갔습니다. 미라마 컬렉션은 바깥쪽의 챔터링으로 분을 표시하고 안쪽의 동심원으로 시를 표시하도록 되어있는 역사적인 IWC의 갑판용 시계의 디테일을 사용하였습니다. 둔탁한 광택의 메탈릭 그레이 컬러의 세라믹 케이스, 베이지 핸즈와 챔터링, 섬유 재질의 녹색 스트랩 역시 군사 디자인에서 영감을 얻은 것입니다. 51111 calibre는 IWC가 자체제작한 가장 큰 오토매틱 무브

먼트이며, 풀 와인딩 시스템을 통해 신속하게 8.5일에 해당하는 파워리저브를 축적합니다. 그러나 파워리저브의 정교한 메커니즘은 정확히 7일간 작동한 후 무브먼트를 정지시키도록 설계되어 있습니다. 따라서 태엽을 최대한 감아 풀 와인딩 시켰을 때, 시계는 일주일 동안 정확한 시간을 가리키며 작동합니다. 이 모델은 양면 반사방지의 사파이어 글래스가 장착되어 있으며, 이는 조종석 내부의 기압 급감에 대비하여 단단히 고정되어 있습니다. 백 케이스에는 정교한 탐건 인그레이빙이 장식되어 있습니다.



BIG PILOT'S WATCH TOP GUN MIRAMAR

REFERENCE 5019



REF. IW501902
in ceramic with green
textile strap

Mechanical movement · Pellaton automatic winding · 7-day power reserve when fully wound · Power reserve display · Date display · Central hacking seconds · Glucydur® beryllium alloy balance with high-precision adjustment cam on balance arms · Breguet spring · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 15 mm · Diameter 48 mm

항해용 정밀 시계의 역사적 유산

파일럿 워치 크로노그래프 탑건 미라마(Pilot's Watch Chronograph TOP GUN Miramar)의 첫인상을 특징짓는 것은 세라믹 케이스의 금속성 색조와 다이얼에 사용된 매트한 잿빛입니다. 워장술의 대표적 색상인 베이지, 그레이, 그린 컬러의 사용은 군사용 디자인에서 영감을 얻은 것입니다. 스트랩은 공군의 공습 부대에서 사용하는 매우 튼튼한 벨트를 연상시킵니다. 미라마의 두 모델의 공통점인 바깥쪽의 챗터링과 안쪽의 아워 서클(hour circle)로 분리된 방식은 1930-40년대의 갑판용 시계와 이를 제작한 IWC 파일럿 워치의 역사적 유산을 상기시킵니다. 파일럿

워치의 DNA는 조종석의 고도계와 매우 흡사한 형태의 날짜창 디자인에서도 찾아볼 수 있습니다. 중앙의 크로노그래프 핸드는 기록시간을 초 단위로 보여주며, "12시 방향"의 서브다이얼의 스몰 핸드는 경과된 분을 가리킵니다. 플라이백 기능으로 간단히 리셋 버튼만 누르면 작동 중인 스톱워치의 핸드가 0으로 되돌아간 후 즉시 새로운 시간 측정을 시작할 수 있습니다. 편리한 68시간 파워리저브는 IWC가 자체제작한 89365 calibre 무브먼트의 추가 개발 노력의 성과입니다. 연철 내부 케이스가 자기장으로부터 정밀한 무브먼트를 안전하게 보호합니다.



PILOT'S WATCH CHRONOGRAPH TOP GUN MIRAMAR

REFERENCE 3880



REF. IW388002
in ceramic with green
textile strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 68-hour power reserve when fully wound · Date display · Stopwatch function with minutes and seconds · Flyback function · Small hacking seconds · Soft-iron inner case for protection against magnetic fields · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 16.5 mm · Diameter 46 mm

파일럿을 위한 HAUTE HORLOGERIE

최첨단의 기술력과 haute horlogerie (오뜨 울로 제리-최고급 수공예 시계)의 만남-빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건 (Big Pilot's Watch Perpetual Calendar TOP GUN)은 분명 시계 애호가들을 매료시킬 특징들로 가득 찬 모델입니다. 7일 동안의 파워리저브를 제공하는 고성능 펠라톤 와인딩을 장착한 IWC 자체제작 51614 calibre 무브먼트도 그 중 하나입니다. 이 강력한 무브먼트는 광범위한 컴플리케이션을 구동시킵니다. 4자리 연도 표시와 날짜, 요일, 월 디스플레이 창을 포함한 퍼페추얼 캘린더는 그레고리안 달력(Gregorian calendar)으로 2100년까지의 모든 윤년을 계산합니다. 모든 디스플레이는 크라운으로 쉽게 조절이 가능

하며, 자동으로 다음 시간과 날짜로 넘어가게 제작되었습니다. 문 페이지 디스플레이는 북반구와 남반구의 달의 위치를 보여줍니다. 빅 파일럿 워치 퍼페추얼 캘린더 탑건은 클래식한 계기판 스타일과 탑건 컬렉션 특유의 스포티한 디자인이 완벽하게 조화를 이룬 모델입니다. 세라믹 케이스와 티타늄으로 제작된 크라운은 IWC 샤프하우젠의 혁신적인 기술력을 증명하며, IWC가 최초로 워치메이킹에 이러한 소재들을 도입한 사실을 다시 한 번 입증합니다. 이 모델은 명실공히 역사상 가장 복잡하고 정교한 파일럿 워치의 면모를 갖추고 있습니다.



BIG PILOT'S WATCH PERPETUAL CALENDAR TOP GUN

REFERENCE 5029



REF. IW502902
in ceramic with black
soft strap

Mechanical movement · Pellaton automatic winding · 7-day power reserve when fully wound · Power reserve display · Perpetual calendar with displays for the date, day and month · Perpetual moon phase display · Double moon phases for the northern and southern hemispheres · Small hacking seconds · Glucydur® beryllium alloy balance with high-precision adjustment cam on balance arms · Breguet spring · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 16 mm · Diameter 48 mm

제트기 시대의 도래



————— 처녀비행으로부터 72년, 재출시로부터 10년을 맞이한 빅 파일럿 워치가 2012년 초음속 제트기의 시대를 향해 출격했습니다. 빅 파일럿 워치 탑건(Big Pilot's Watch TOP GUN)은 전통적인 파일럿 워치의 기능과 최첨단 기술력, 하이테크 소재, 현대적 디자인을 하나로 결합합니다. 이전 모델들과 달리, Reference 5019는 스크래치를 방지하는 산화지르코늄 소재의 48mm 케이스와 상징적인 티타늄 크라운을 장착하였습니다. 산화지르코늄과 티타늄은 매우 견고한 스트랩과 함께 탑건 컬렉션에서 전형적으로 사용되는 소재입니다. 이 모델은 강렬한 흑백의 대조와 “3시 방향”의 파워리저브, “6시 방향”의 날짜 창과 더불어 간결하고 실용적인 다

이얼 디자인을 유지하고 있습니다. 이미 검증된 계기판 스타일의 외관에 추가된 눈에 띄는 디자인 요소로 작은 시그널 레드의 비행기 모양을 찾아볼 수 있는데, 이는 세컨즈 핸드의 평형추 역할을 하며 탑건 컬렉션의 뚜렷한 개성으로 자리매김합니다. 풀 와인딩 시스템을 장착한 IWC 자체제작의 51111 calibre 무브먼트는 단 1,960번의 로터 회전 만에, 또는 수동으로 태엽을 끝까지 감았을 때 7일 동안의 파워리저브를 공급합니다. 이 무브먼트는 311개의 부품으로 이루어졌으며, IWC가 제작하는 최대 크기의 오토매틱 무브먼트입니다.

BIG PILOT'S WATCH TOP GUN

REFERENCE 5019



REF. IW501901
in ceramic with black
soft strap

Mechanical movement · Pellaton automatic winding · 7-day power reserve when fully wound · Power reserve display · Date display · Central hacking seconds · Glucydur®* beryllium alloy balance with high-precision adjustment cam on balance arms · Breguet spring · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 15 mm · Diameter 48 mm

조종석 계기판의 정밀성

1초의 짧은 시간까지 정확한 측정이 가능한 크로노그래프는 파일럿 워치 컬렉션의 필수요소입니다. 파일럿 워치 크로노그래프 탑건(Pilot's Watch Chronograph TOP GUN)은 68시간 파워리저브를 갖추고 있으며, 신개발 89365 calibre 크로노그래프 무브먼트인 IWC 자체 제작 무브먼트를 탑재하고 있습니다. 내부 연철 케이스가 정밀한 무브먼트를 자기장으로부터 완벽하게 보호해 줍니다. 다이얼은 고도계를 연상시키는 날짜 창을 포함하여 클래식한 계기판 스타일의 디자인을 고수합니다. 화이트 컬러의 루미네스트 물질의 발광성 핸즈와 인덱스는 어두운 조명 하에

서도 뛰어난 가독성을 보장합니다. 맞은편에 레드의 제트기 모양 평형추가 달린 중앙의 스톱워치 핸드는 정지시간의 초를 보여주며, "12시 방향"서브다이얼의 화이트 핸드는 경과된 분을 나타냅니다. 플라이백 기능으로 간단히 리셋 버튼을 누르면 작동 중이던 스톱워치 핸드가 0으로 되돌아가 즉시 새로운 시간을 측정합니다. "6시 방향"에서 회전하는 스몰 레드 세컨즈 핸드는 시계가 정상적으로 작동 중임을 나타내며, 동기화를 위해 필요할 때마다 언제든지 정지시킬 수 있습니다. 직경 46mm의 세라믹 케이스는 6 bar의 수압 저항 기능을 제공하며, 시계의 무게를 현저하게 줄여 줍니다.



PILOT'S WATCH CHRONOGRAPH TOP GUN

REFERENCE 3880



REF. IW388001
in ceramic with black
soft strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 68-hour power reserve when fully wound · Date display · Stopwatch function with minutes and seconds · Flyback function · Small hacking seconds · Soft-iron inner case for protection against magnetic fields · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 16.5 mm · Diameter 46 mm





스핏파이어의 화려한 신고식



IWC 파일럿 워치인 스피트파이어 퍼페추얼 캘린더 디지털 데이트-먼스(Spitfire Perpetual Calendar Digital Date-Month)는 디지털 디스플레이를 통해 날짜와 월을 큰 숫자로 표시하며, 고도계와 조종석의 계기판에서 디자인적 영감을 받은 모델입니다. 4년의 윤년 주기 역시 디지털 방식으로 표현됩니다. 숫자 디스크를 넘기는 데 필요한 에너지는 특별히 고안된 칩액션 스위치에서 얻게 됩니다. 매일 밤 날짜 디스크가 앞으로 넘어갈 때 에너지를 조금씩 저장했다가 매월 말 또는 연말에 정확하게 방출합니다. 퍼페추얼 캘린더는 크라운으로 쉽게 세팅할 수 있습니다. 완벽하게 세팅을 마친 이 모델은 일반적으로 4년마다 찾아오는 윤년 주기에서 벗어난 2100년(윤년이 아님) 이전까지는 워치메이커의 도움이 전혀 필요 없이

정확한 날짜와 시간을 알려줄 것입니다. 스톱워치로 기록한 시간의 시와 분은 “12시 방향”의 시간측정장치(totalizer)를 통해 일반적으로 시간을 읽듯이 쉽게 읽을 수 있으며, 센트럴 핸드는 경과된 초를 나타냅니다. 플라이백 기능을 이용하여 작동 중인 스톱워치 핸들을 0으로 리셋한 후 즉시 새로운 시간의 측정을 시작할 수 있습니다. 18캐럿 레드 골드 케이스의 표면은 광택과 새틴 폴리싱 처리의 교차 사용으로 고급스러운 분위기를 한껏 자아내며, 태양광선 패턴 피니싱의 반짝이는 잿빛 메탈릭 다이얼은 따뜻한 골드 톤 케이스와 브라운 엘레게이터 레더 스트랩과 함께 매혹적인 대비를 이룹니다. 무브먼트에 장착된 로터는 우아한 스피트파이어의 실루엣과 닮아 있으며, 사파이어 글래스 백 케이스를 통해 그 움직임을 관찰할 수 있습니다.

SPITFIRE PERPETUAL CALENDAR DIGITAL DATE-MONTH

REFERENCE 3791



REF. IW379105
in 18-carat red gold with brown
alligator leather strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 68-hour power reserve when fully wound · Perpetual calendar · Large double-digit displays for both the date and month · Leap year display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Hour and minute counters combined in a totalizer at 12 o'clock · Flyback function · Small hacking seconds · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · See-through sapphire-glass back · Water-resistant 6 bar · Case height 17.5 mm · Diameter 46 mm

스핏파이어의 새로운 얼굴들

클래식한 우아함과 기술의 진보는 18캐럿 레드 골드 또는 스테인리스 스틸 버전으로 선보이는 파일럿 워치 스피트파이어 크로노그래프(Spitfire Chronograph)의 상징입니다. 케이스 표면을 오랜시간 가공하여 고급스러운 광택과 실크처럼 매트한 느낌을 표현하였고, 이는 시계를 더욱 가치있어 보이게 합니다. 움직일 때마다 잿빛 다이얼 위의 태양광선 패턴 피니싱의 입사광선이 반사되어 원을 그립니다. 다이얼의 어두운 색상과 고도계를 연상시키는 날짜침은 스피트파이어 고유의 클래식한 계기판 스타일을 강조하는 디자인적 요소입니다. 2012년, 사상 최초로 스피트파이어 크로노그래프에 IWC 자체제작의 89365 calibre 무브먼트가 탑재되었습니

다. "12시 방향"의 서브다이얼은 기록시간의 분을 나타내며, 중앙의 핸드를 통해 초를 알 수 있습니다. 플라이백 기능 덕분에 계속 진행 중인 시간 측정을 간편하게 "삭제"할 수 있는데, 이는 우선 정지를 시킨 후 새로 측정을 시작해야 할 필요가 없어졌다는 뜻입니다. 레드 골드 버전은 핀 버클을 사용한 브라운 엘리게이터 레더 스트랩으로 선보입니다. 스테인리스 스틸 모델은 폴딩 버클을 장착한 브라운 엘리게이터 레더 스트랩, 또는 원하는 길이로 조절이 용이한 미세조정 장치가 달린 신개발 스테인리스 스틸 브레이슬릿으로 제공됩니다.



SPITFIRE CHRONOGRAPH

REFERENCE 3878



REF. IW387803
in 18-carat red gold with brown
alligator leather strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 68-hour power reserve when fully wound · Date display · Stopwatch function with minutes and seconds · Flyback function · Small hacking seconds · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Special back engraving · Water-resistant 6 bar · Case height 15.5 mm · Diameter 43 mm



SPITFIRE CHRONOGRAPH

REFERENCE 3878



REF. IW387802
in stainless steel with brown
alligator leather strap



REF. IW387804
in stainless steel with
stainless-steel bracelet

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 68-hour power reserve when fully wound · Date display · Stopwatch function with minutes and seconds · Flyback function · Small hacking seconds · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Special back engraving · Water-resistant 6 bar · Case height 15.5 mm · Diameter 43 mm





파일럿 워치의 진정한 클래식

1940년 등장한 빅 파일럿 워치(Big Pilot's Watch)는 현재의 전형적인 파일럿 워치들의 모습에 가장 큰 영향을 끼쳤습니다. 70년 이상이 흐른 오늘날, 이 전설적 시계의 성공신화를 다시쓰는 모델이 등장하였습니다. IWC 자체제작의 51111 calibre 무브먼트는 IWC가 개발한 가장 큰 사이즈의 오토매틱 무브먼트이며, 워치메이킹 역사의 다양하고 위대한 성과를 한 곳에 모은 걸작입니다. 스프링 마운팅 로터와 펠라톤 풀와인딩은 매우 짧은 시간 안에 7일 이상의 파워리저브를 축적하는데, 정확히 168시간이 경과하면 정교한 트레인이 기계적으로 무브먼트를 중단시킵니다. 스프링이 느슨해지기 전에 무브먼트를 정지시킴으로써 메인스프링

의 회전력이 감소하는 위험을 제거합니다. 이는 시계가 계속해서 동일한 수준의 정확성을 유지할 수 있도록 해줍니다. “3시 방향”의 파워리저브 디스플레이는 무브먼트가 멈추기까지 남아 있는 시간을 표시해 줍니다. 빅 파일럿 워치는 “6시 방향”에 날짜 창과 비행에 사용되는 시계의 필수조건인 센트럴 세컨즈를 장착하고 있습니다. 케이스의 직경은 46mm이며, 자기장으로부터 무브먼트를 보호하는 내부 연철 케이스 장착하고 있습니다. 현재 스테인리스 스틸 버전은 엘리게이터 레더 스트랩으로 마무리 되어 있습니다. 2012년에 첫 선을 보인 폴딩 버클은 시선을 사로잡으며 인상적인 케이스와 조화를 이루고 있습니다.



BIG PILOT'S WATCH

REFERENCE 5009



REF. IW500901
in stainless steel with black
alligator leather strap

Mechanical movement · Pellaton automatic winding · 7-day power reserve when fully wound · Power reserve display · Date display · Central hacking seconds · Glucydur®* beryllium alloy balance with high-precision adjustment cam on balance arms · Breguet spring · Soft-iron inner case for protection against magnetic fields · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 16 mm · Diameter 46 mm

46MM로 재현된 조종석 디자인

파일럿 워치 더블 크로노그래프(Pilot's Watch Double Chronograph)는 다양한 색상의 하이라이트가 돋보이는 클래식한 조종석 스타일의 디자인을 차용하고 있습니다. 다이얼은 1930년대의 전설적 비행기 Ju 52의 조종석 장치를 연상시킵니다. 각종 디스플레이 창은 큰 크기에 보기 쉽게 배치되어 있습니다. 매트한 블랙 바탕 위로 밝게 빛나는 화이트 핸즈와 인덱스는 루미네스트의 발광 물질이 코팅되어 어두운 밤하늘 속에서도 최고의 가독성을 보장합니다. 이 외에도 고도계를 닮은 날짜창이 계기판 스타일의 디자인을 더욱 돋보이게 합니다. 레드 컬러의 세 가지 요소가 시각적으로 두드러지는데, 시계가 작동 중임을 나타내는 스몰 레

드 세컨즈 핸드, 크로노그래프 세컨즈 핸드의 레드 팁, 3단 날짜창의 작은 삼각형이 바로 그것입니다. 더블 크로노그래프의 특히 눈에 띄는 특징은 "10시 방향"에 위치한 세 번째 푸쉬버튼입니다. 이를 이용하여 스플릿 세컨즈를 언제든지 정지시킬 수 있으며 다시 크로노그래프 세컨즈 핸드와 일치시킬 수도 있어 일주 시간이나 중간 시간 기록에 이상적입니다. 자기장으로부터 보호해주는 연철 내부 케이스와 급작스러운 기압 감소에 대비하여 단단히 고정된 사파이어 글래스를 장착한 이 시계는 파일럿 워치로서 필요한 조건을 모두 완벽하게 충족시킵니다. 파일럿 워치 더블 크로노그래프는 폴딩 버클에 블랙 엘리게이터 레더 스트랩을 장착하여 출시됩니다.



PILOT'S WATCH DOUBLE CHRONOGRAPH

REFERENCE 3778



REF. IW377801
in stainless steel with black
alligator leather strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 44-hour power reserve when fully wound · Date and day display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Small hacking seconds · Split-seconds hand for intermediate timing · Soft-iron inner case for protection against magnetic fields · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 17.5 mm · Diameter 46 mm

계기판을 닮은 크로노그래프



정밀성, 기능성, 신뢰성은 파일럿 워치 크로노그래프의 차별화된 특징입니다. 이 모델의 스테인리스 스틸 케이스는 6 bar의 수압 저항 기능을 갖추었으며, 이전 모델에 비해 직경이 1mm 커졌습니다. 다이얼의 디자인 또한 약간의 수정을 통해 “3시 방향”의 날짜 창은 이제 비행기 조종석의 고도계를 연상시키는 수직 3단 형태를 띕니다. 이러한 변화는 크로노그래프의 계기판 스타일의 외관을 한결 강조하며, 매트한 블랙 다이얼 위의 또렷한 채터링과 프로펠러를 닮은 핸즈, “12시 방향”의 삼각형 인덱스와 함께 이 시계가 파일럿 워치의 DNA로 탄생했음을 증명합니다. 핸

즈는 루미네스نت의 발광성 물질로 완벽하게 코팅되어 있으며, 가시성이 떨어지는 곳에서도 뛰어난 가독성을 보장합니다. 견고한 79320 calibre 크로노그래프 무브먼트로 인해 최대 12시간까지 단일 및 누적 시간 측정이 가능하며, 내부 연철 케이스로 인해 자기장의 영향으로부터 보호를 받습니다. 2012년 파일럿 워치 크로노그래프는 정확한 길이를 쉽게 조절할 수 있는 신개발 미세조정 잠금장치가 장착된 스테인리스 스틸 브레이슬릿으로 출시되었습니다. 클래식한 핀 버클과 블랙 엘리게이터 레더 스트랩 버전으로도 선택이 가능합니다.

PILOT'S WATCH CHRONOGRAPH

REFERENCE 3777



REF. IW377701
in stainless steel with black
alligator leather strap



REF. IW377704
in stainless steel with
stainless-steel bracelet

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 44-hour power reserve when fully wound · Date and day display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Small hacking seconds · Soft-iron inner case for protection against magnetic fields · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 15 mm · Diameter 43 mm

한 눈에 들어오는 24시간대

세계화의 진전으로 파일럿은 물론, 해외출장이 잦은 이들과 국제 비즈니스맨들은 서로 다른 시간대의 상황을 정확하게 인식하는 것이 중요과제로 떠오르고 있습니다. 파일럿 워치 월드타이머(Pilot's Watch Worldtimer)는 이러한 문제를 매우 우아한 방식으로 해결해 줍니다. 다이얼은 현재의 현지 시간을 보여줍니다. 착용자가 만약 하나 또는 여러 구간의 시간대를 통과하게 되면, 한 시간 단위로 시간을 전후로 조절하여 새로운 현지시간을 나타낼 수 있으며, 이는 날짜변경선을 통과하는 경우에도 마찬가지로 적용됩니다. 날짜는 점핑 아워 핸드에 맞추어 움직입니다. 크라운을 이용하여 한번 세팅을 마치면, 흑백의 회전 24시 링을 통해 착용

자는 세계 협정시(Universal Time Coordinated)를 포함한 24개의 국가 혹은 도시의 모든 시간대를 읽을 수 있습니다. 23개의 지역명이 새겨진 바깥쪽의 시티 링은 각각 하나의 시간대를 상징합니다. 다이얼 상의 현지시간을 변경하더라도 24시 링이 나타내는 시간은 영향을 받지 않으며 이러한 변동이 일어나는 동안에도 무브먼트는 계속해서 작동합니다. 숫자가 세로로 나열된 3단 날짜 창은 항공기 조종석에서 볼 수 있는 고도계를 연상시킵니다. 파일럿 워치 월드타이머는 폴딩 버클이 장착된 블랙 엘리게이터 레더 스트랩으로 출시됩니다.



PILOT'S WATCH WORLDTIMER

REFERENCE 3262



REF. IW326201
in stainless steel with black
alligator leather strap

Mechanical movement · Self-winding · 42-hour power reserve when fully wound · Date display · Central hacking seconds · 24-hour display for Worldtimer function · Soft-iron inner case for protection against magnetic fields · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 13.5 mm · Diameter 45 mm

전설의 독보적인 후계자

파일럿 워치 마크 XVII(Pilot's Watch Mark XVII)은 형태나 기능 면에서 클래식한 파일럿 워치의 완벽한 본보기라고 할 수 있습니다. 조종석의 계기판과 흡사한 다이얼은 블랙 바탕에 화이트 인덱스를 차용하였고, 군더더기 없이 깔끔하게 디자인 되었는데 이는 파일럿들에게 가독성이 무엇보다 우선시 되기 때문입니다. 바로 이전 모델인 마크 XVI과 비교하면 스테인리스 스틸 케이스의 크기가 2mm 증가하여 41mm로 출시됩니다. IWC의 디자이너들은 이 모델의 날짜창 역시 조종석의 기기를 연상시키도록 변형하였으며, 수직으로 배열된 숫자는 고도계를 연상시킵니다. 6 bar의 수압 저항 기능을 갖춘 이 시계는 오토매틱 30110 calibre 무브

먼트에서 동력을 얻으며 42시간의 파워리저브를 갖추고 있습니다. 정밀성과 견고함 측면에서 이전의 모든 마크 모델과 동일하게 마크 XVII(Mark XVII)은 샤프하우젠이 제작한 전문 파일럿 워치(Pilot's Watches)에 요구되는 모든 사항을 충족시킵니다. 자기장에 대한 보호를 제공하는 연철 내부 케이스와 기압 급감에 대비하여 단단히 고정된 전면 글래스를 장착한 마크 XVII는 1940년대에 출시된 선구자격 모델이자 전설로 남은 마크 11이 수립한 전통을 계승합니다. IWC 파일럿 워치 중 가장 널리 알려진 마크 II는 폭발적 반응 속에 출시된 지 30년이 넘는 1981년까지 출시되었으며, 시계 애호가들 사이에 컬트적 지위를 누리게 되었습니다.



PILOT'S WATCH MARK XVII

REFERENCE 3265



REF. IW326501
in stainless steel with black
alligator leather strap



REF. IW326504
in stainless steel with
stainless-steel bracelet

Mechanical movement · Self-winding · 42-hour power reserve when fully wound · Date display · Central hacking seconds · Soft-iron inner case for protection against magnetic fields · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 11 mm · Diameter 41 mm

따뜻한 가족애를 지닌 남성을 위해

IWC는 가족 간의 유대감을 소중히 여기는 이들을 위한 “파일럿 워치 파더 앤 선(Pilot's Watches for Father and Son)” 스페셜 에디션을 공개합니다. 이 시계는 높은 품격의 케이스 안에 두 개 또는 여러 개의 시계가 들어 있는 형태로 출시되었습니다. 아버지와 아들은 각자의 개성을 유지함과 동시에 서로의 공통분모인 따뜻하고 남성다운 취향을 표현할 수 있습니다. 아버지를 위한 모델은 7일 동안의 파워리저브와 날짜창을 장착한 빅 파일럿 워치를 기본으로 하고 있습니다. 보다 작은 크기의 아들을 위한 시계는 오토매틱 30110 calibre 무브먼트를 탑재하였으며, 기술 사양 면에서는 파일럿 워치 마크 XVI(Pilot's Watch Mark XVI)과 거의 동일합니다. 6 bar의 수압 저항 기능과 기압 감소에 대비하여 단단히 고정된 글레

스를 갖춘 아들 세대를 위한 파일럿 워치(Pilot's Watch)는 일상생활에서 언제든지 착용이 가능한 모델입니다. 두 시계는 기술 사양은 다르지만 외관상의 유사점이 돋보입니다. 스테인리스 스틸 케이스, 시선을 사로잡는 어니언 스텐의 크라운, 블랙 엘리게이터 레더 스트랩은 두 모델의 공통점입니다. 이름 혹은 특별한 현정사를 인그레이빙하여 한 세대에서 다음 세대로 전해지는 소중한 가보가 되게 할 수도 있습니다. 백 케이스 안쪽의 라운드는 이름을 인그레이빙하기 위한 공간으로서, 이는 품격 있는 현정이자 시계가 혼동되는 것을 막아주는 역할을 합니다. 파일럿 워치 세트는 아들이 두 명 이상인 아버지들을 위해 세 개 이상의 시계로 구성된 세트로도 출시됩니다.



BIG PILOT'S WATCH FOR FATHER AND SON

REFERENCE 5009



REF. IW500906

in stainless steel with black
alligator leather strap

Mechanical movement · Pellaton automatic winding · 7-day power reserve when fully wound · Power reserve display · Date display · Central hacking seconds · Glucydur® beryllium alloy balance with high-precision adjustment cam on balance arms · Breguet spring · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 16 mm · Diameter 46 mm



PILOT'S WATCH MARK XVI FOR FATHER AND SON

REFERENCE 3255



REF. IW 325519
in stainless steel with black
alligator leather strap

Mechanical movement · Self-winding · 42-hour power reserve when fully wound · Date display · Central hacking seconds · Screw-in crown ·
Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured
against displacement by drop in air pressure · Water-resistant 6 bar · Case height 11 mm · Diameter 39 mm

파일럿, 시인, 개척자였던 그를 위해

2006년부터 IWC는 전설적인 파일럿이며 시인이자 모험가였던 앙트완 드 생텍쥐페리에게 헌정하는 파일럿 워치(Pilot's Watches) 스페셜 에디션을 출시해 왔습니다. 2012년 “파일럿 워치의 해”를 맞아 IWC 샤프하우젠에서는 스테인리스 스틸과 18캐럿 레드 골드(500피스 한정 생산) 소재의 스페셜 에디션 파일럿 워치 크로노그래프를 통해 그의 업적을 기념합니다. 그가 탑승한 최후의 항공기인 라이트닝 P-38의 인그레이빙이 백 케이스에 아름답게 수놓아져 있습니다. 시계 애호가들은 토바코 컬러의 다이얼과 크림 컬러의 퀼트 스티칭이 들어간 소가죽 스트랩을 보는 즉시 이 크로노그래프 시계가 전형적인 IWC에서 출시하는 “생텍스”시계임을 알 수 있을 것입니다. 매끄러운 폴리싱과 실크처럼 매트한 느낌이

혼합된 섬세한 표면 처리는 시계 외관의 전체적 품격을 높여 줍니다. 여기에 태양광선 패턴 피니싱의 다이얼이 고급스러운 느낌을 한층 더해줍니다. 처음부터 끝까지 IWC가 독점적으로 설계하고 생산한 89361 calibre 무브먼트는 기술적 역작입니다. 이 무브먼트의 개발로 단 하나의 서브다이얼만으로 보다 긴 측정시간들을 표시할 수 있게 되었습니다. 이로써 누적시간을 측정하기 위해 또 하나의 서브다이얼을 필요로 하지 않게 되었습니다. 이러한 절제적인 요소와 기술력은 전 세계인의 사랑을 받는 생텍쥐페리를 기리는 IWC의 헌정의 마음입니다. 그는 “완벽이란 더 이상 더할 것이 없는 상태가 아니라, 더 이상 뺄 것이 없는 상태를 말한다”고 말했습니다.



PILOT'S WATCH CHRONOGRAPH EDITION ANTOINE DE SAINT EXUPÉRY

REFERENCE 3878



REF. IW387805
in 18-carat red gold with brown
calfskin strap

Limited edition of 500 watches in 18-carat red gold · Mechanical chronograph movement · Self-winding · 68-hour power reserve when fully wound · Date display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Hour and minute counters combined in a totalizer at 12 o'clock · Flyback function · Small hacking seconds · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Special back engraving · Water-resistant 6 bar · Case height 15.5 mm · Diameter 43 mm



PILOT'S WATCH CHRONOGRAPH EDITION ANTOINE DE SAINT EXUPÉRY

REFERENCE 3878



REF. IW387806
in stainless steel with brown
calfskin strap

Mechanical chronograph movement · Self-winding · 68-hour power reserve when fully wound · Date display · Stopwatch function with hours, minutes and seconds · Hour and minute counters combined in a totalizer at 12 o'clock · Flyback function · Small hacking seconds · Screw-in crown · Sapphire glass, convex, antireflective coating on both sides · Glass secured against displacement by drop in air pressure · Special back engraving · Water-resistant 6 bar · Case height 15.5 mm · Diameter 43 mm