

REAL SKELETON



Gehäuse:

- Edelstahl mit horizontalem Seitenschliff
- Gehäusedurchmesser 41 mm
- Gehäusehöhe 9,3 mm
- Zwiebelkrone aus Edelstahl
- Federstege
- Lünette und Gehäuseboden geschraubt
- Entspiegeltes Saphirglas auf Zifferblattseite und Gehäuseboden

Uhrwerk:

- Mechanisches Uhrwerk Handaufzug Basis Unitas 6498
- Durchmesser 36,6 mm
- Werkhöhe 4,5 mm
- Anzahl Rubine 17
- Frequenz 18'000 Halbschwingungen/Std.
- Gangreserve 46 Stunden
- Spiralfeder: Nivarox
- Schraubenunruh
- Anker und Ankerrad poliert
- Komplett handskeletonisiert und -graviert
- Galvanisch behandelt mit drei Farben (rhodiniert weiß und schwarz, Totenkopf und Knochen in Roségold)
- Diamantbesatz der Augen (ca. 15-20 Stück)

Zeiger:

- Knochenform, handgefertigt und handgraviert aus Messing, galvanisiert mit Weißrhodium

Armband und Schließe:

- Lederarmband
- Dornschnelle Edelstahl (wahlweise auch als Faltschnelle)

Case:

- Stainless Steel with horizontal grinding
- Diameter 41 mm
- Case height 9.3 mm
- Onion crown, stainless steel
- Spring bars
- Screwed base and bezel
- Anti-reflective sapphire glass on top and back

Movement:

- Mechanical movement, manual winding, Unitas 6498
- Diameter 36.6 mm
- Height 4.5 mm
- 17 jewels
- Rate: 18'000 vibrations per hour
- Power reserve 46 hours
- Spiral spring: Nivarox
- Screw balance
- Anker and anker wheel polished
- Skeletonized and engraved by hand
- Electroplated in 3 colours (skull and bones rose gold plated, eyes white rhodium, remaining movement black rhodium)
- Approx. 15-20 diamonds set into the eyes of the skull

Hands:

- Brass rhodium plated, bone-shaped, handengraved

Strap and Buckle:

- Leather strap
- Buckle made of stainless steel (electively deployment clasp)



KUDOKE

— GERMAN WATCHMAKING —