

456 St I

Die klassische Damenuhr in Edelstahl.

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Zifferblatt schwarz, galvanisch
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Unsere 456 St I ist eine klassische Damenuhr mit einem Gehäuse-Durchmesser von nur 28 mm. Sie ist ebenso prägnant gestaltet wie unsere instrumentellen Uhren. Ihr klar gezeichnetes Zifferblatt erlaubt bestmögliche Ablesbarkeit. Das hochwertige mechanische ETA 2671 Automatik-Werk mit 25 Rubin-Lagersteinen und 28.800 Halbschwingungen in der Stunde bildet das Kernstück dieser sportlich, eleganten Damenuhr. Neben Stunde, Minute und Sekunde wird bei 6 Uhr das tägliche Datum angezeigt.



SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- ETA 2671
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- Boden verschraubt
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Wasserdicht und druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Datumsanzeige

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 28 mm
- Bandanstoßbreite: 14 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 9 mm
- Gewicht ohne Band: 30 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Zifferblatt schwarz, galvanisch
- Aufgesetzte Appliken
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

Garantie

- 2 Jahre

Preis

mit Lederarmband ab 1.310,00 €

mit Massivarmband ab 1.585,00 €

inkl. MwSt.

SINN SPEZIALUHREN GMBH