

456 TW 12

La montre pour dames classique.

- Boîte en acier inoxydable, polie
- Lunette décorative en or jaune 18 carats
- Cadran noir galvanisé
- 12 brillants de qualité Top Wesselton
- Glace saphir
- Fond transparent, glace saphir
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Ces compteurs de mission SINN sont des bijoux d'horlogerie et d'orfèvrerie. Sertis de diamants, ils affichent un style résolument glamour, destiné à toutes celles qui aiment le luxe et l'exclusivité. Une élégance intemporelle, idéale à porter au quotidien.



SINN SPEZIALUHREN GMBH

Technique

Mouvement mécanique

Les informations sur le mouvement mécanique correspondent à l'état actuel de la production à Francfort-sur-le-Main. En raison des modifications techniques, il peut arriver que les articles en stock de nos revendeurs spécialisés présentent des écarts.

- SW 100
- Remontage automatique
- 25 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, poli
- Lunette décorative en or jaune 18 carats, poli
- Verre saphir, traitée antireflet sur les deux faces
- Fond transparent, verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- Fond de la boîte vissé
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité et résistance à la pression jusqu'à 20 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, seconde
- Affichage de la date

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 28 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 14 mm
- Hauteur de la boîte: 9 mm
- Poids sans bracelet: 32 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir galvanisé
- 12 brillants Top Wesselton en guise d'index
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

Garantie

- 2 ans

Prix

avec bracelet en cuir à partir de 2.550,00 €

avec bracelet en acier inoxydable massif à partir de 2.825,00 €

TVA comprise

SINN SPEZIALUHREN GMBH