

142 St

Le chronographe de l'espace.

- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Compteur stop- minute centrale du chronographe
- Lunette tournante intégrée
- Affichage sur 24 heures
- Verre saphir
- Étanchéité jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

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.

- Lemania 5100
- Remontage automatique
- 17 rubis
- 28,800 A/h
- Fonction stop sur les secondes
- Résistance aux impacts selon la norme DIN 8308
- Protection contre les champs magnétiques selon la norme DIN 8309

Boîte

- Boîte en acier inoxydable, microbillé
- Verre saphir, traitée antireflet sur l'intérieur
- Fond de la boîte vissé
- Couronne vissable
- Conforme aux exigences techniques de la norme DIN 8310 (étanchéité à l'eau)
- Étanchéité jusqu'à 10 bars
- Résistance aux basses pressions

Fonctions

- Heure, minute, petite seconde
- Affichage de la date
- Affichage du jour
- Affichage sur 24 heures
- Minute centrale du chronographe avec graduation 60 minutes
- Lunette tournante intégrée bidirectionnelle

SINN SPEZIALUHREN GMBH

Dimensions et poids

- Diamètre de la boîte: 44 mm
- Largeur du bracelet entre les cornes: 22 mm
- Hauteur de la boîte: 15 mm
- Poids sans bracelet: 102 gramme

Cadran et aiguilles

- Cadran noir mat
- Index revêtus d'un enduit luminescent
- Aiguilles des heures et des minutes revêtues d'un enduit luminescent

SINN SPEZIALUHREN GMBH