

CHOPARD

HAPPY SPORT 33MM DIAMANTS



Stephane Issan
06.14.99.60.60



Chopard
GENÈVE

- ⊞ Réf. : 278608-3002
- ⊞ Métal : acier inoxydable
- ⊞ Diamètre : 33.00 mm
- ⊞ Cadran : argenté avec centre guilloché
- ⊞ Étanchéité : 30 mètres
- ⊞ Fond : glace saphir
- ⊞ Matériau de la couronne : acier inoxydable
- ⊞ Diamants (ct) : 0.25
- ⊞ Mouvement : mécanique à remontage automatique
- ⊞ Décoration sur le mouvement : Ponts décorés de Côtes de Genève, platine perlée
- ⊞ Nombre de composants : 148
- ⊞ Rubis : 27
- ⊞ Type de boucle : déployante
- ⊞ Avec pierres colorées
- ⊞ Avec diamants mobiles

- ⊞ Prix magasin : 8 630€
- ⊞ Prix remisé sur demande

CHOPARD

HAPPY SPORT 33MM OR ROSE



Stephane Issan
06.14.99.60.60



Chopard

GENÈVE

- Réf. 278608-6002
- Métal : acier inoxydable
- Diamètre : 33.00 mm
- Cadran : argenté avec centre guilloché
- Étanchéité : 30 mètres
- Fond : glace saphir
- Glace : saphir traitée antireflet et anti-rayure
- Matériau de la couronne : or rose 18 carats
- Diamants (ct): 0.25
- Mouvement : mécanique à remontage automatique
- Décoration sur le mouvement :
- Ponts décorés de Côtes de Genève, platine perlée
- Nombre de composants : 148
- Rubis : 27
- Type de boucle : déployante
- Avec pierres colorées
- Avec diamants mobiles

- Prix magasin : 13 730€
- Prix remisé sur demande

CHOPARD

MILLE MIGLIA CLASSIC CHRONOGRAPH 42MM



Stephane Issan
06.14.99.60.60



Chopard
GENÈVE

- Réf. 168589-3002
- Fonction : Chronographe
- Type de boucle : ardillon
- Bracelet : caoutchouc noir
- Métal : Acier inoxydable
- Diamètre de la boîte : 42.00 mm
- Cadran : Couleur noire traitement galvanique
- Chiffres arabes : peints de Super-LumiNova
- Étanchéité : 50 mètres
- Fond : glace saphir
- Glace : saphir traitée antireflet et anti-rayure
- Type de couronne : vissée
- Diamants (ct) : 0.25
- Mouvement : mécanique à remontage automatique
- Décoration sur le mouvement : Ponts décorés de Côtes de Genève, platine perlée
- Nombre de composants : 148
- Rubis : 37

- Prix magasin : 5 760€
- Prix remisé sur demande