



# Cristal<sup>®</sup> fine



## La version « fine » du stylo le plus vendu au monde<sup>(1)</sup>

### Descriptif du produit

Stylo à bille, encre classique, corps hexagonal translucide orange, pointe fine Ø 0,8 mm pour une largeur moyenne de trait de 0.30 mm, 3.500 m d'écriture<sup>(2)</sup>, sans attributs métallisés, ecolabel NF environnement<sup>(3)</sup>, léger (<6g), conforme à l'utilisation documentaire. Fabriqué en France.

### Cartouches fabriquées par BIC



Ecrit très longtemps :

- 3.500 m en moyenne<sup>(2)</sup>.



Encre classique fabriquée par BIC :

- Grand confort d'écriture sur la durée.
- Séchage instantané.
- Conforme à l'utilisation documentaire.

Couleurs d'encre :



### Système pointe-bille



Procédé unique de fabrication, haute précision, ultra performant, pour un débit régulier de l'encre.

### Bille en carbure de tungstène



Bille parfaitement sphérique et indéformable, haute résistance à l'usure.

Assure la qualité et la précision d'écriture  
Ø 0.8 mm pour une largeur de trait moyenne de 0.30 mm  
100 % des billes sont contrôlées.



### Bouchon soudé en polypropylène

Minimise le risque d'asphyxie par inhalation.

### Orifice de ventilation

Equilibre la pression entre l'intérieur et l'extérieur du corps pour éviter les fuites.

### Corps hexagonal translucide orange en polystyrène.

Robuste.  
Prise en main confortable.  
Ne roule pas sur la table.  
Niveau d'encre visible.

### Capuchon ventilé en polypropylène

Minimise le risque d'asphyxie par inhalation.  
Tient bien aux extrémités du stylo.

### Processus de fabrication et contrôles

Entièrement fabriqué dans les usines de BIC, durant son processus de fabrication, chaque stylo BIC<sup>®</sup> Cristal<sup>®</sup> Fine est soumis à plus de 70 contrôles de qualité, des composants au produit fini. Usine certifiée ISO 9001.

### Conformité aux normes et réglementations

#### Produit :

- ISO 11540 / BS7272-1 (capuchon)
- BS 7272-2 (bouchon)
- ISO 12757-1 Stylo à bille (1998) - Utilisation générale
- ISO 12757-2 - Stylo à bille (1998) - Utilisation documentaire
- REACH/EC N° 1907/2006

#### Emballage :

- Directive européenne 94/62/EC
- Emballage éco conçu : le volume, le poids et les matériaux utilisés sont optimisés

### Environnement et responsabilité sociale

#### Environnement :

- Usine certifiée ISO 14001
- Ecolabel NF ENVIRONNEMENT (NF 400 - Instruments d'écriture) :  
Conjugué qualité du produit et respect de l'environnement :
  - . Produit léger, utilisant peu de matières, générant peu de déchets : 5,64 g
  - . Longue durée d'utilisation : 3.500 m<sup>(2)</sup>
- Et en + :
  - . Sans PVC
  - . Sans attributs métallisés

#### Responsabilité sociale :

- Fabriqué en France
- Audits sociaux réalisés



### Données logistiques

#### Stylo :

- Longueur : 147mm
- Diamètre : 8,3 mm
- Poids : 5,64 gr

#### Conditionnement :

- Boîte x 50