

Le stylo à bille le plus vendu au monde⁽¹⁾

Descriptif du produit

Stylo à bille, encre classique, corps transparent et hexagonal, pointe moyenne Ø 1 mm pour une largeur moyenne de trait de 0.32 mm, 3000 m d'écriture⁽¹⁾, léger (< 6 gr), sans attributs métallisés, écolabel NF environnement⁽²⁾, conforme à l'utilisation documentaire.

Cartouches fabriquées par BIC



Écrit très longtemps :

- Jusqu'à deux fois plus que d'autres stylos à bille usuels.
- 3.000 m en moyenne⁽²⁾.



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 1 mm pour une largeur de trait moyenne de 0.32 mm.
100 % des billes sont contrôlées.

Bouchon soudé en polypropylène

Minimise le risque d'asphyxie par inhalation.

Orifice de ventilation

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

Corps hexagonal transparent 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[®] Cristal[®] 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
- Écolabel NF ENVIRONNEMENT (NF 400 – Instruments d'écriture) : Conjugue 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 : 3.000 m⁽²⁾
 - Rechargeable
- 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