

## Caractéristiques Principales

- Ecriture ultra douce (pointe en acier inoxydable et grip)
- Stylo compact et rétractable
- Longueur d'écriture 1,8 Km
- Grande résistance à la corrosion (support de pointe en nickel)
- Peu resté ouvert plus d'un an (ISO 554)
- Durée de vie : Environ 2 ans.
- Conforme à la norme ISO 12757 partie 1 & 2 (Utilisation générale et documentaire)

## Processus et Contrôles

- Fabrication entièrement internalisée : pointe, bille, encre, corps.
- Procédé unique de fabrication de la pointe : formée à froid, parfaitement lisse
- Procédé de fabrication par injection et assemblage

## Contrôles Laboratoires

- Démarrage, qualité d'écriture, douceur, dépose
- Longueur d'écriture, durée de vie, temps de séchage de l'encre, usure, suintement, fuite, débit d'encre, résistance à l'engorgement, largeur du trait

## Contrôles de production

- Contrôle automatique de la présence des pièces (100% des produits)
- 4 contrôles quotidiens de l'encre : viscosité, PH, taux d'humidité, qualité d'écriture
- 100 % des poussoirs contrôlés
- Contrôle statistique (aspect et principales fonctionnalités) sur :
  - 1 % des éléments injectés
  - 5% des produits assemblés

## Sécurité Produits

- Evaluation de l'encre par un laboratoire de toxicologie externe (ASTM D-4236)
- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire externe (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC)

## Stylo-Bille disponible en 4 couleurs



**Cartouche**  
0,32 g d'encre



**Tube de couleur en polypropylène**

**Encre à base d'huile**  
Permanente,  
Résistante à l'eau  
Sèche en moins de 2 secondes  
Douceur d'écriture

**Support de pointe en acier inoxydable**  
Résistance forte à la corrosion



**Pointe en acier inoxydable**  
1 mm diamètre  
Largeur de trait 0,4 mm

**Bille en carbure de tungstène**  
Bille parfaitement sphérique,  
Très résistante



## Environnement

- Grande durabilité de produit (longueur d'écriture)
- Conception optimale du produit
- Produits sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages

## Programme de responsabilité sociale

- Fabriqué en France
- Code de conduite du Groupe BIC basé suivant sur la convention OIT (Organisation Internationale du Travail)
- Procédure d'auto évaluation



**Corps en polystyrène**  
1,15 cm de diamètre  
14,5 cm de long

**Grip caoutchouté**  
Matière TPE  
Bi-injection  
Robuste  
Meilleur contrôle du tracé

**Ressort**  
Pour le mécanisme rétractable

