

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



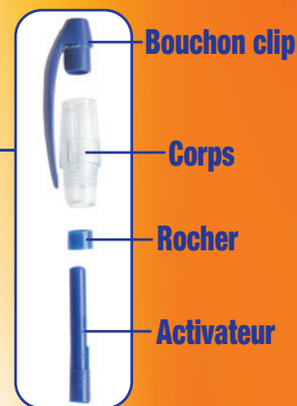
Environnement

- 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

