

Caractéristiques Principales

- Longueur d'écriture supérieure à 2 km
- Encre à base d'huile. Excellente qualité d'écriture.
- Pas de fuite, tracé net.
- Peut rester décapuchonné plus d'un an (ISO 554)
- Corps hexagonal, facile à tenir en main.
- Durée de vie : Environ 3 ans.
- Conforme à la norme ISO 12757 partie 1 & 2 (Utilisation générale et documentaire)

Processus et Contrôles

- Plus de 50 ans d'expérience dans la production de masse
- Fabrication entièrement internalisée : pointe, bille, encre, corps et capuchon.
- 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 et déposés
- 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

- Bille, pointe, contrôle automatique de la présence des pièces (100% des produits)
- 4 contrôles quotidiens de l'encre : viscosité, PH, taux d'humidité, qualité de l'écriture
- Contrôle par prélèvement automatique : dimensions, rugosité, aspect, résistance

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)
- Capuchon conforme à la norme de sécurité sur les capuchons (ISO 11540 / BS 7272 – 1)
- Bouchon conforme à la norme de sécurité appliquée aux bouchons (BS7272-2)

Stylo Bille pointe moyenne disponible en 4 couleurs

Cartouche

0,4 gr d'encre

Tube en polypropylène

Encre à base d'huile

permanente, résistante à l'eau
sèche en moins de 2 secondes
Douceur d'écriture

Corps transparent

niveau d'encre visible

Pointe moyenne

1mm de diamètre

Largeur de trait 0,4 mm

Insertion de laiton

Pour éviter les risques
de perte de solvant

Support de pointe en polystyrène

connexion directe
entre la pointe et l'encre

Environnement

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



Capuchon ventilé

Minimise le risque
d'asphyxie pour les enfants



Programme de responsabilité social

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

