

## Stylo-bille 4 couleurs Rechargeable

### Caractéristiques Principales

- Pratique: 4 couleurs dans un stylo à poussoir
- Matière solide: polyacétal et ABS
- Longueur d'écriture 3 Km
- Encre à base d'huile. Excellente qualité d'écriture. Pas de fuite, tracé net.
- Peu rester ouvert plus d'un an (ISO 554)
- Durée de vie : Environ 3 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 des encres, de la viscosité, du PH, du taux d'humidité, de la qualité de l'écriture
- 100 % des poussoirs contrôlés
- Contrôle statistique (aspect et principales fonctionnalités) sur : - 1 % des éléments injectés  
5% des produits assemblés

### Normes de sécurité de la Production

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

**Clip résistant en poly acétal**

**Cartouche**

0,25 gr d'encre par couleur



**Poussoir en poly acétal**

**Encre à base d'huile**

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

**Pointe en laiton ou acier inoxydable**

Pointe moyenne : 1 mm ou fine 0,7 mm  
Largeur de trait 0,4 mm ou 0,35 mm



**Support de pointe**  
connexion directe entre la pointe et l'encre

### Environnement

- Grande durabilité du produit (longueur d'écriture)
- Conception optimal 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 social

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



**Partie supérieure en poly acétal**  
très bonne résistance, bonne friction sans accrochage. Les cartouches ne bloquent pas

**Round barrel**  
1,2 cm de diamètre  
14,5 cm de long

**Anneau connecteur**  
pour tenir les deux parties et guider les 4 cartouches



**Corps en ABS résistant**

**4 couleurs dans 1 stylo pratique**



**Bille en carbure de tungstène**  
bille parfaitement sphérique, très résistante

