

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

