

## Porte Mines rechargeable, avec 3 mines HB

### Caractéristiques Principales

- Rechargeable : 10 000 pressions à régularité constante
- Canon rentrant avec frein de mine intégré
- Mine alliant noirceur, douceur et solidité
- Bonne résistance de la mine à la pression (supérieure à 0,8 kg)

### Processus et Contrôles

- Fabrication internalisée : mine, gomme
- Procédé de fabrication par injection
- Gomme plastique extrudée
- Fabrication de la mine en 17 étapes : malaxage, compressage, laminage, extrusion, traitement thermique, imprégnation

### Contrôles Laboratoires

- Noirceur et résistance de la mine, usure, flexibilité, douceur d'écriture
- Comparaison radar

### Contrôle de production

- Environ 70 tests réalisés durant la fabrication : injection, contrôle de fabrication, assemblage
- Contrôle automatique de l'avancée de la mine dans la pointe et de sa rétention (100% des produits)
- Contrôle du produit fini : résistance du bouton poussoir, adhésion de la gomme, nombre de mines, aspect (impression du logo, assemblage)

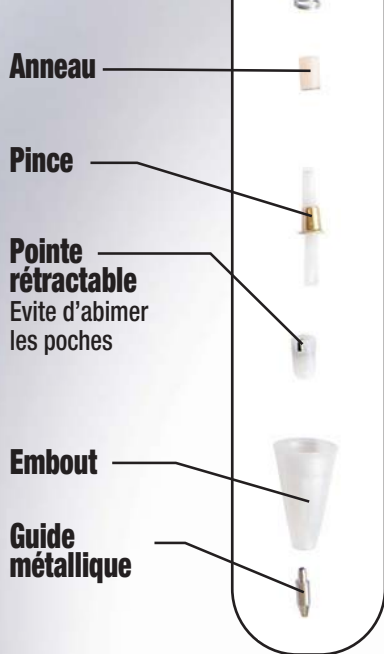
### Sécurité Produits

- Teneur en métaux lourds testée par un laboratoire externe (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/ EEC)
- Gomme sans talc, et porte mines sans latex
- Produit exempt de phtalates dangereux (DINP, DIDP, DEHP, DBP, DNOP & BBP)

### Clip



### Ressort



### Anneau



### Pince



### Pointe rétractable

Evite d'abimer les poches

### Embout



### Guide métallique



### Capuchon ventilé de la gomme

Protège et garde la gomme propre



### Gomme

Adaptée aux mines graphites, gommage efficace



### Tube en polystyrène



### Grip doux

Pour une bonne préhension et plus de confort



### 3 mines polymère HB de 6 cm de long

Mélange de graphite et de résine  
Pour une mine résistante et douce  
Tracé noir, fin et régulier

0,5 ou 0,7 mm

**Mine graphite**  
Conforme à la norme ISO 91 77-2 standard

### Environnement

- Produits sans PVC
- Emballage conforme à la Directive Européenne (94/62/CE) relative aux emballages et aux déchets d'emballages



### Programme de responsabilité social

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

