



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

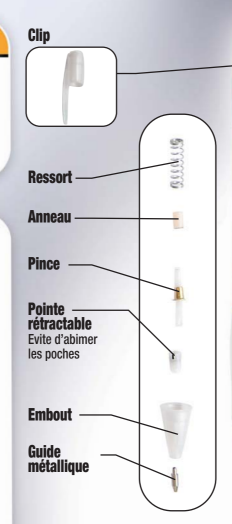
- Noirceur et résistance de la mine, usure, flexibilité, douceur d'écriture
- Comparaison radar

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



Gomme
Adaptée aux
mines graphites,
gommage efficace

Tube en
polystyrène

Capuchon ventilé de la gomme

Protège et garde

Grip doux Pour une bonne préhension

Pour une bonne prehension 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

