



Velocity PRO



Caractéristiques Principales

- Rechargeable : 10 000 pressions à régularité constante
- Un système à ressort pour un plus grand confort d'écriture
- Canon rentrant ave 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 entièrement internalisée : mine, gomme, composants métalliques
- Procédé de fabrication par injection et assemblage
- Gomme plastique extrudée
- Procédure de 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

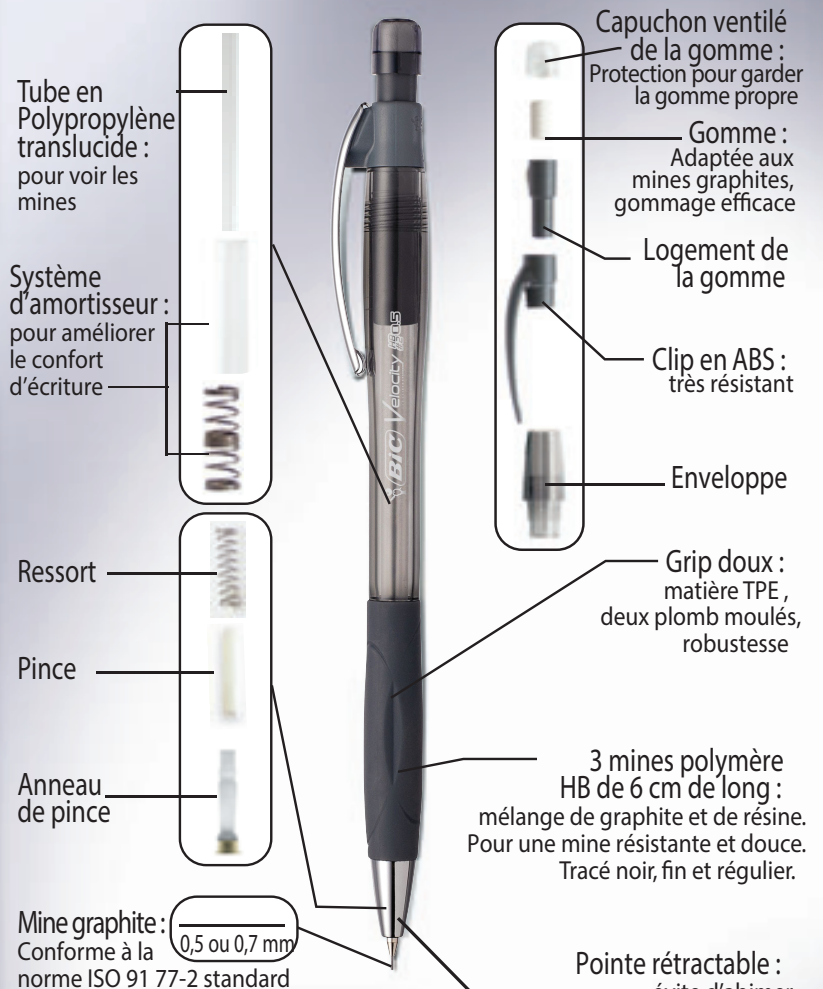
Contrôle de production

- 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)

Normes de sécurité de la Production

- Détection des métaux lourds réalisé par un laboratoire externe (EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/ EEC)
- Gomme sans talc, et porte mines sans latex
- Produit sans Phthalates (DINP, DIDP, DEHP, DBP, DNOP & BBP)

Porte Mines rechargeable, avec 3 mines HB



Environnement

- Produits sans PVC
- Emballage conforme à la norme des emballages et à la directive européenne sur les rebus (94/62/EC)

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