







Le porte-mines à longue durée d'écriture.

Descriptif du produit

Porte-mines avec 4 mines graphite HB 0,7 mm - pouvant écrire jusqu'à 13 Km, fabriqué à partir de 65% de matière recyclée (1), Ecolabel NF ENVIRONNEMENT⁽²⁾, fabriqué en France.

4 Mines polymère HB — Ø 0,7 mm Longueur 90 mm

Douceur et régularité du trait d'écriture Grande longueur d'écriture : jusqu'à 13 Km Mines résistantes





Mécanisme

Grande résistance à la pression Jusqu'à 1000 pressions sans détérioration du système





Processus de fabrication et contrôles

Entièrement (mine, corps et gomme) fabriqué dans l'usine BIC de Samer (62, France). Durant son processus de fabrication, 100% des produits BIC Matic Ecolution® sont controlés. Usine certifiée ISO 9001.

Conformité aux normes et réglementations

Produit :

- EN71-3, ASTM F 963, 16 CFR 1303, 91/338/EEC (Test teneur en métaux lourds)
- Conforme à REACH / EC N° 1907/2006

- Directive Européenne 94/62/EC
- Emballage éco conçu : le volume, le poids et les matériaux utilisés sont optimisés

Environnement et responsabilité sociale

Environnement : /

- Ecolabel NF ENVIRONNEMENT (2)

Conjugue performance du produit et impact réduit sur l'environnement . Fabriqué à partir de 65% de matière recyclée (1)

- Mines en conformité avec la norme ISO 9177 2
- Sans PVC
- Sans latex et talc

Responsabilité sociale :

- Fabriqué en France
- Audits sociaux réalisés

Données logistiques



A BIC Common

- Longueur : 148.6 mm
- Diamètre : 8.2 mm
- Poids : 5,84 q

Conditionnement :

- Boite x 50

