

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



Gomme

Spécifique pour le graphite
Peu de résidus
Usure modérée



Clip recyclé

Grande résistance
(à plus de 4 Kg de pression)

Corps long recyclé

Facile à prendre en main

Corps et tube fabriqués à partir de
65% de matière recyclée⁽¹⁾



Disponible en bleu, vert et gris



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 contrôlés. 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

Emballage :

- 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

Stylo :

- Longueur : 148,6 mm
- Diamètre : 8,2 mm
- Poids : 5,84 g

Conditionnement :

- Boîte x 50