

# Stylo Stenson

Réf.: 20643

Stylo avec corps en bambou. Clip métallique et accessoires chromés. Mécanisme rotatif et encre bleue.

Des matériaux tels que le bambou encouragent l'utilisation de matières premières naturelles en réduisant les émissions polluantes. Il provient d'une plante très résistante et polyvalente, avec une croissance et une régénération rapides, étant une excellente alternative à l'utilisation du bois traditionnel.  
Bambou

BAMBOO



## Couleurs disponibles



000



Voir l'image 360



## Dimensions et Emballage

### Spécifications Article

x 13.7 x cm | 1.1 1/2 | 8.5 gr.

### Spécifications d'Emballage



#### Emballage Unitaire

1 Sans Présentation Individuelle

#### Sous-conditionnement 1

50 pcs/ Boîte

#### Carton Master

Pcs: 1000  
Hauteur: 31 cm / Largeur: 18 cm / Long: 40 cm / Poids approx.: 9.8 kg

#### Palette

Pcs: 50000  
Colis: 50  
Poids approx. Approx: 490 kg

## Marquage et techniques recommandées

---

Zones et techniques d'impression disponibles pour cet article. Contactez-nous si vous souhaitez vérifier les différents types de marquage.



### AREA 1 - Area 1

- Zone de marquage max: 30 x 6 mm
- TAMPOGRAPHIE A (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 2 - Area 2

- Zone de marquage max: 30 x 6 mm
- TAMPOGRAPHIE A (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 3 - Area 3

- Zone de marquage max: 30 x 6 mm
- TAMPOGRAPHIE A (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 4 - Area 4

- Zone de marquage max: 40 x 6 mm
- TAMPOGRAPHIE A (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 5 - Area 5

- Zone de marquage max: 40 x 6 mm
- TAMPOGRAPHIE A (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 6 - Area 6

- Zone de marquage max: 40 x 6 mm
- TAMPOGRAPHIE A (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER (maximale couleurs )



### AREA 7 - Area 7

- Zone de marquage max: 40 x 6 mm
- TAMPOGRAPHIE A (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER (maximale couleurs )

7x - A(4),L1