

Stylo Kolka

Réf.: 20148

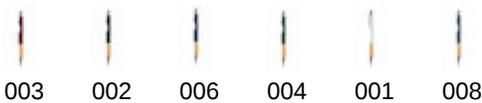
Élégant stylo à bille Nature Line avec mécanisme à bouton-poussoir. Corps en aluminium résistant avec finition en caoutchouc et poignée en bambou, avec la tige dans une large gamme de couleurs distinctives. Clip métallique, avec mécanisme à bouton-poussoir et à l'encre bleue. Présenté dans un sac recyclé individuel.

Bambou/ Aluminium

BAMBOO
ALUMINIUM



Couleurs disponibles



 Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 14.1 x cm | 1 1/2 | 14 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Sans Présentation Individuelle

Sous-conditionnement 1

100 pcs/ Boîte

Carton Master

Pcs: 1000
Hauteur: 31 cm / Largeur:
20 cm / Long: 48 cm /
Poids approx.: 10.5 kg

Palette

Pcs: 25000
Colis: 25
Poids approx. Approx:
262.5 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: 50 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)
- DIGITAL W1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 50 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)
- DIGITAL W1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 50 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 20 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 5 - Area 5

Zone de marquage max: 20 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 20 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 7 - Area 7

Zone de marquage max: 20 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)



AREA 8 - Area 8

Zone de marquage max: 20 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 4 couleurs)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)

8x - B(4),L1,W