

Stylo Fitin

Réf.: 20666

Élégant stylo à bille en liège et en métal avec mécanisme rotatif. Corps en métal résistant finition brillant et poignée en liège. Clip métallique et encre bleue. Présenté individuellement dans un étui en liège.

Elaboré à partir d'éléments végétaux pour encourager l'utilisation de matières premières naturelles et réduire les émissions polluantes. Métal/ Liège

NATURAL  
CORK



Couleurs disponibles



000



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 13.6 x cm | 1.2 1½ | 31 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Avec Présentation Individuelle

Sous-conditionement 1

50 pcs/ Boîte

Carton Master

Pcs: 100  
Hauteur: 32 cm / Largeur: 30.5 cm / Long: 39 cm / Poids approx.: 8 kg

Palette

Pcs: 4500  
Colis: 45  
Poids approx. Approx: 360 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 B (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



**AREA 2 - Area 2**

Zone de marquage max: 30 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



**AREA 3 - Area 3**

Zone de marquage max: 30 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



**AREA 4 - Area 4**

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



**AREA 5 - Area 5**

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



**AREA 6 - Area 6**

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



**AREA 7 - Area 7**

Zone de marquage max: 40 x 6 mm

- TAMPOGRAPHIE B (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )



**AREA 8 - Area 8**

Zone de marquage max: 100 x 30 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )

8x - B(1),D(1),L1