

Bloc Notes Kefron

Réf.: 6069

Carnet avec couverture simili cuir. Couleur noire, incluent une fermeture élastique pour le stylo et un ruban marque-page assortie à l'élastique. Revêtement extérieur spécialement conçu pour un marquage laser, Comprend 100 feuilles lignées.

Couverture Rigide. 100 Feuilles

PU

Couleurs disponibles



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

14.2 x 21.1 x 1.5 cm | 277 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 Avec Présentation Individuelle

Sous-conditionnement 1

25 pcs/ Boîte

Carton Master

Pcs: 50
Hauteur: 32 cm / Largeur: 24 cm / Long: 41.5 cm /
Poids approx.: 15 kg

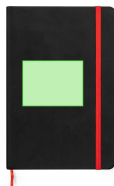
Palette

Pcs: 4500
Colis: 90
Poids approx. Approx:
1350 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 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 80 x 60 mm

- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)
- THERMOGRAVURE À SEC (maximale 1 couleur)



AREA 2 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 20 x 25 mm

- DIGITAL W1 -5cm (FULLCOLOR)

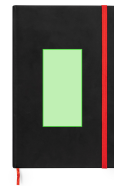


AREA 3 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 50 x 20 mm

- DIGITALW2 -10cm (FULLCOLOR)

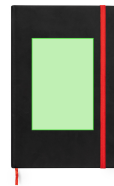
Imagen no disponible



AREA 4 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

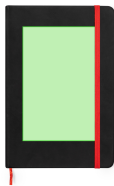
- DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)



AREA 5 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 50 x 100 mm

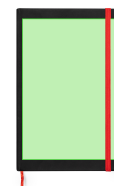
- DIGITAL W4 -50cm (FULLCOLOR)



AREA 6 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 80 x 120 mm

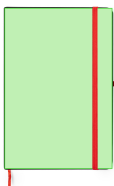
- DIGITAL W5 -100cm (FULLCOLOR)



AREA 7 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 100 x 150 mm

- DIGITAL W6 -150cm (FULLCOLOR)



AREA 8 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 125 x 160 mm

- DIGITAL W7 -200cm (FULLCOLOR)

Zone de marquage max: 130 x 190 mm

- DIGITAL W8 -250cm (FULLCOLOR)

AREA 10 - Sur la couverture

Zone de marquage max: 140 x 210 mm

- DIGITAL W9 -300cm (FULLCOLOR)

10x - F(1),L2,T,W