RPET ۞

Set Jayon

Réf.: 21605

Élégant set en RPET avec finition noire bicolore et détails métalliques. Inclut:

- Stylo en RPET avec finition noire bicolore et détails métalliques. Avec mécanisme rotatif et encre bleue.
- Porte-clés en RPET avec finition noire bicolore et accessoires chromés.

Présenté dans une boîte individuelle noire. Inclut une carte noire intérieure avec marquage RPET.

Le matériau RPET est fabriqué à partir de plastique recyclé, pour ainsi favoriser la réutilisation des déchets plastiques et aider à la durabilité de la planète. Stylo. Porte-Clés

Polyester 300D RPET/ Métal

Couleurs disponibles



002













Dimensions et Emballage

Spécifications Article

Spécifications d'Emballage

17.3 x 2.5 x 9.1 cm | 108 gr.



Emballage Unitaire

Sous-conditionement 1

Carton Master

Palette

1 Avec Présentation

25 sets/ Boîte

Pcs: 100 Hauteur: 43 cm / Largeur: 41 cm / Long: 46 cm /

Pcs: 1600 Colis: 16 Poids approx. Approx: 176 kg

Individuelle

Poids approx.: 11 kg

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



AREA 1 - Area 1

Zone de marquage max: 40 x 80 mm

• SÉRIGRAPHIE E (maximale 1 couleur)



AREA 2 - Area 2

Zone de marquage max: 30 x 6 mm

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



AREA 3 - Area 3

Zone de marquage max: 30 x 6 mm

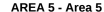
- TAMPOGRAPHIE B (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale 1 couleur



AREA 4 - Area 4

Zone de marquage max: 30 x 6 mm

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



Zone de marquage max: 10 x 3 mm

GRAVURE LASER (maximale 1 couleur



AREA 6 - Area 6

Zone de marquage max: 15 x 30 mm

- SÉRIGRAPHIE E (maximale 1 couleur)
- TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)



AREA 8 - Area 8

Zone de marquage max: 15 x 12 mm

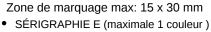
• GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 9 - Area 9

Zone de marquage max: 15 x 8 mm

• GRAVURE LASER (maximale 1 couleur)



AREA 7 - Area 7

TRANSFERT SÉRIGRAPHIQUE (maximale 8 couleurs)

9x - E(1),B(1),L1,N(8)