

Bidon Brendan

Réf.: 21548

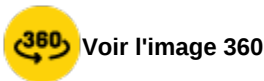
Gourde de 790 ml de capacité, fabriquée en Acier Inoxydable Recyclé. Avec finition mate. Inclut le logo en acier inoxydable recyclé.

L'acier est l'un des matériaux les plus demandés et qui peut être trouvé presque partout, des produits de la vie quotidienne aux grandes constructions. Avec d'innombrables propriétés, notamment la durabilité et un fort degré de réutilisation, en faisant une option très prisée dans les solutions de durabilité. Traitée de manière appropriée, elle permet d'obtenir de nouvelles ressources d'utilisation infinie.

790 ml  
Acier Inox Recyclé



Couleurs disponibles



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

x 25.7 x cm | 7.4 1/2 | 170 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire	Carton Master	Palette
1 pc/ Papier Protecteur/ Boîte Design	Pcs: 50 Hauteur: 40 cm / Largeur: 55 cm / Long: 40 cm / Poids approx.: 11.5 kg	Pcs: 800 Colis: 16 Poids approx. Approx: 184 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: 210 x 80 mm
- SÉRIGRAPHIE F (maximale 1 couleur )
  - GRABACIÓN LASER L3 (maximale 1 couleur )
  - DIGITAL 360 WR8 -250cm (FULLCOLOR)



**AREA 2 - Area 2**

- Zone de marquage max: 20 x 80 mm
- TAMPOGRAPHIE F (maximale 4 couleurs )
  - GRAVURE LASER 2 (maximale 1 couleur )



**AREA 3 - Area 3**

- Zone de marquage max: 25 x 20 mm
- DIGITAL 360 WR1 -5cm (FULLCOLOR)



**AREA 4 - Area 4**

- Zone de marquage max: 30 x 30 mm
- DIGITAL 360WR2 -10cm (FULLCOLOR)



**AREA 5 - Area 5**

- Zone de marquage max: 50 x 50 mm
- DIGITAL 360 WR3 -25cm (FULLCOLOR)



**AREA 6 - Area 6**

- Zone de marquage max: 70 x 70 mm
- DIGITAL 360 WR4 -50cm (FULLCOLOR)



**AREA 7 - Area 7**

- Zone de marquage max: 125 x 80 mm
- DIGITAL 360 WR5 -100cm (FULLCOLOR)



**AREA 8 - Area 8**

- Zone de marquage max: 180 x 80 mm
- DIGITAL 360 WR6 -150cm (FULLCOLOR)

8x - F(4),L2,L3,WR