

Chargeur Meller

Réf.: 1965

Chargeur sans fil pliable 15W. Avec une base en ABS blanc durable et une surface de charge en bambou, avec un support télescopique intégré. Compatible avec les appareils équipés de la technologie de charge sans fil Qi, avec le câble de charge Type-C inclus. Présenté dans une boîte individuelle kraft design, avec un manuel d'instructions en espagnol et en anglais.

Fabriqué selon les normes RoHS et en conformité avec les exigences de sécurité suivantes :

- Système de protection contre la surchauffe.
- Système de protection contre les surcharges.
- Système de verrouillage pour éviter les courts-circuits.
- Sans Fil 15W. Pliable
- Bambou/ ABS

BAMBOO



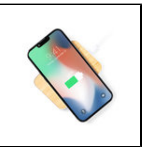
Couleurs disponibles



000



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

11 x 2.3 x 7.7 cm | 110 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Boîte Kraft Design

Sous-conditionnement 1

25 pcs/ Boîte

Carton Master

Pcs: 50
Hauteur: 17 cm / Largeur:
32 cm / Long: 44.5 cm /
Poids approx.: 8 kg

Palette

Pcs: 2400
Colis: 48
Poids approx. Approx:
384 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 - Devant partie supérieur

Zone de marquage max: 25 x 20 mm

- DIGITAL W1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 2 - Devant partie supérieur

Zone de marquage max: 30 x 30 mm

- DIGITALW2 -10cm (FULLCOLOR)



AREA 3 - Devant partie supérieur

Zone de marquage max: 50 x 30 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)
- DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)



AREA 4 - Devant partie inférieur

Zone de marquage max: 25 x 20 mm

- DIGITAL W1 -5cm (FULLCOLOR)



AREA 5 - Devant partie inférieur

Zone de marquage max: 30 x 30 mm

- DIGITALW2 -10cm (FULLCOLOR)



AREA 6 - Devant partie inférieur

Zone de marquage max: 50 x 30 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur)
- GRAVURE LASER (maximale couleurs)
- DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)

6x - D(1),L1,W