

Chargeur Tedey

Réf.: 1970

Chargeur sans fil 10W ligne nature, avec base en carton recyclé et surface de charge en bambou. Compatible avec les appareils équipés de la technologie de charge sans fil Qi. Avec indicateur d'état de charge par LED et câble de charge de type C inclus. Base antidérapante et présentée dans une boîte individuelle au design kraft, 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 10W

Bambou/ Carton Recyclé

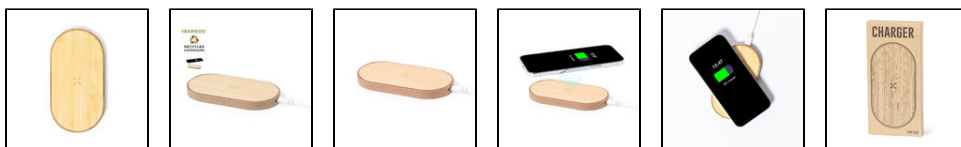
Couleurs disponibles



000



Voir l'image 360



Dimensions et Emballage

Spécifications Article

13.5 x 1.1 x 6.9 cm | 63 gr.

Spécifications d'Emballage



Emballage Unitaire

1 pc/ Boîte Kraft Design

Sous-conditionement 1

50 pcs/ Boîte

Palette

Pcs: 4800

Colis: 48

Poids approx. Approx:
504 kg

Carton Master

Pcs: 100
Hauteur: 23.5 cm /
Largeur: 38.5 cm / Long:
42.5 cm / Poids approx.:
10.5 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: 45 x 30 mm
• TAMPOGRAPHIE E (maximale 4 couleurs)
• GRAVURE LASER 2 (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: 45 x 30 mm
• TAMPOGRAPHIE E (maximale 4 couleurs)
• GRAVURE LASER 2 (maximale couleurs)
• DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)

6x - E(4),L2,W