

## Câble de Charge Freud

Réf.: 20845

Câble chargeur et synchronisateur extensible, adapté au transfert de données et fabriqué en aluminium recyclé de finition métallisé. Boîtier central avec une grande surface de marquage, spécialement conçu pour la gravure au laser. Disponible dans une gamme de couleurs variée, avec des câbles assortis. Connexions d'entrée Type C et USB, avec sorties Lightning, Micro USB et Type C. 5V DC 2.4A. Présenté dans un sac individuel de conception kraft.

L'aluminium recyclé est un matériau avec des possibilités de recyclage presque infinies, sans perdre ses propriétés d'origine et consommant moins d'énergie dans ce processus.

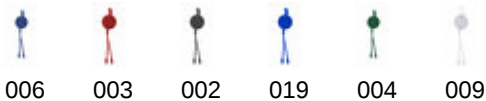
Certification GRS (Global Recycled Standard / Standard de Recyclage Global), qui garantit l'origine recyclée des matériaux utilisés pour fabriquer le produit.

Câble Extensible. Connexion Micro USB, Type C et Lightning 5V DC 2.4A

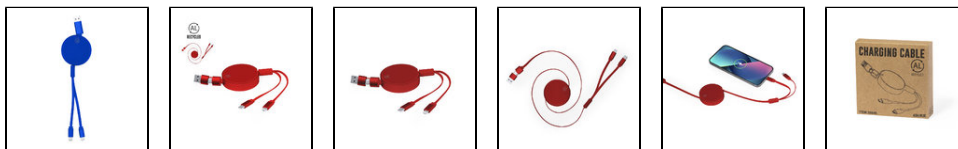
Aluminium Recyclé



### Couleurs disponibles



Voir l'image 360



### Dimensions et Emballage

#### Spécifications Article

92 x 6 x 1.4 cm | 57 gr.

#### Spécifications d'Emballage



Sous-conditionnement 1

100 pcs/ Boîte

**Emballage Unitaire**

1 pc/ Papier Protecteur/  
Boîte Kraft Design

**Carton Master**

Pcs: 200  
Hauteur: 30 cm / Largeur:  
40 cm / Long: 46 cm /  
Poids approx.: 14.5 kg

**Palette**

Pcs: 14000  
Colis: 70  
Poids approx. Approx:  
1015 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: 40 x 40 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )

**AREA 2 - Area 2**

Zone de marquage max: 40 x 40 mm

- TAMPOGRAPHIE D (maximale 1 couleur )
- GRAVURE LASER (maximale couleurs )

**AREA 3 - Area 3**

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)

**AREA 4 - Area 4**

Zone de marquage max: 50 x 50 mm

- DIGITAL W3 -25cm (FULLCOLOR)

4x - D(1),L1,W