

Notice produit

10 cartes RFID NFC213 en bambou 13,56 MHz (érable)



10 cartes RFID NFC213 en bambou – étiquettes RFID gravables au laser 13,56 MHz (érable)

Ces étiquettes RFID gravables au laser (13,56 MHz) allient la technologie NFC moderne à une esthétique naturelle en bois. Chaque carte est fabriquée en **bambou** de haute qualité, équipée d'une puce NFC213 et idéale pour une utilisation dans les systèmes de contrôle d'accès, les cartes de visite numériques, les applications domotiques ou les projets personnalisés. Grâce à leur surface lisse, ces cartes sont spécialement conçues pour la gravure laser et peuvent être personnalisées avec précision, que ce soit avec un logo, un texte ou un motif.

Fonctionnalités & applications possibles

Les cartes RFID fonctionnent selon la norme ISO 14443A et sont donc compatibles avec la plupart des lecteurs et smartphones. Domaines d'application typiques :

- Cartes de visite numériques (par ex. informations de contact via NFC)
- Systèmes de contrôle d'accès
- Cartes clients ou cartes de membre
- Projets domotiques et d'automatisation
- Objets publicitaires ou cadeaux personnalisés avec gravure

Esthétique

Les cartes sont principalement fabriquées en **bambou** et sont disponibles dans différentes finitions bois. Dans cette variante, il s'agit d'une finition **érable** : le bois d'érable est **très clair, presque blanc** et présente un grain fin et régulier. Il est particulièrement apprécié pour les gravures nécessitant une grande précision et offre un aspect clair et élégant.

Détails

- Puce : NFC213
- Protocole : ISO 14443A
- Fréquence : 13,56 MHz
- Taille : 85,5 × 54 × 1,4 mm (format carte de crédit)
- Surface : Lisse, gravable au laser
- Compatibilité : Avec la plupart des terminaux et lecteurs compatibles NFC

Contenu de la livraison

- 10 cartes RFID NFC213 en bambou – étiquettes RFID gravables au laser 13,56 MHz (érable)

Caractéristiques

Type de produit	Ébauche pour gravure laser
-----------------	----------------------------

EAN

4251755813599